

J.STAFFL®

ARBEITSHANDSCHUHE

2024

VORWORT

Zuverlässigkeit, Respekt und Loyalität prägen unser Handeln im Bereich der Arbeitshandschuhe seit der Firmengründung im Jahr 1983. Diese drei Werte waren, sind und werden auch in Zukunft die Basis unseres Erfolges sein und in einer wirtschaftlich zusammenwachsenden Welt immer mehr an Bedeutung gewinnen.

Für meine Mitarbeiter und mich stehen die Kunden und Lieferanten stets im Mittelpunkt. Als Geschäftsführer bin ich fest entschlossen, Ihre Bedürfnisse und Erwartungen zu erfüllen. Gemeinsam mit meinem Team werden wir auch in Zukunft daran arbeiten, innovative Lösungen zu entwickeln und erstklassigen Service zu bieten. Die Herausforderung, auf individuelle Bedürfnisse unserer Kunden einzugehen, nehmen wir gerne an. Eine positive und nachhaltige Wirkung in der Gesellschaft sowie eine soziale und ökologische Verantwortung sind für mich auch persönlich besonders wichtig. Einen großen Schritt in Richtung Nachhaltigkeit sehe ich im Vertrieb qualitativ hochwertiger und langlebiger Produkte.

Ohne ein verlässliches Team wären die bisherigen Erfolge und Entwicklungen in unserem Betrieb nicht möglich gewesen. Alle Mitarbeiter können sich auf meine Entscheidungen verlassen. Das Einbringen individueller Stärken sowie Ideen aber auch Weiterentwicklung sind absolut erwünscht. Integrität, Engagement und Motivation zeichnen mein Team aus. Alle Kunden und Partner profitieren von meiner Hand-schlagqualität. Meine Versprechen werden gehalten!



Ihr Martin Leitner
Geschäftsführender Gesellschafter
J.Staffl® Arbeitsschutz GmbH



ARBEITSHANDSCHUHE
SEIT 1984

TeamWork	6-7
Normen	132-133
ATG® Symbole / Qualitätssicherung	134-135
A	
Agil Cut 4D 0952	54
Agil Cut 4E 0954	55
Agil Cut Mid 0936	59
Agil Cut Lite 0934	60
Agil Premium 0941	74-75
Agil Premium 0972	74-75
Agil Premium 0977	74-75
Agil Flex 0931	76
Agil Flex DT 0932	76
Agil Pro DT 1610	77
Agil Grip 1650	78-79
Agil Grip 1651	78-79
Agil Lite 1653	80
Argon 1 0601	108
Argon 2 - Kev® 0605	109
Agil Pro Thermo 1615	122
B	
Baumwoll Körper Plus 1208	126
Baumwoll Körper 1209	126
C	
Cut Protect MID 0950	56-57
Cut Protect Heavy 0956	56-57
Cut Protect 4D OIL 0958	56-57
D	
Driver X-Cellent 0802	94
Driver Comfort 0809	94
Driver Red Star 0806	95
Driver Premium Combi 0803	96
Driver Hydro 0810	96
Driver Premium 0801	97
Driver Premium 0804	97
Driver Premium Hydro 1105	120
Driver X-Cellent Insu 1103	121
Driver Premium Alaska 1106	121
E	
Evo Cut 0939	58
Evo Grip 0909	73
Evo Tec WP 1625	73
Evo Thermo 1626	119
Eco Tech Plus #1 0405	128
F	
Freeze Grip 1101	118
Fäustling 1210	129
H	
HS Frottee 1211	129
I	
Iron Cut F 0609	62
L	
LX Touch Grip 1001	71
LX Greifer 1004	71
LX Thermo VS 1118	119

M	
MaxiFlex® Cut™ 34-8443	12-13
MaxiFlex® Cut™ 34-8743	12-13
MaxiFlex® Cut™ 34-1743	12-13
MaxiCut® Ultra™ 44-3445	14-15
MaxiCut® Ultra™ 44-3745	14-15
MaxiCut® Ultra™ 44-3755	14-15
MaxiCut® Ultra™ 44-3445-34	16-17
MaxiCut® Ultra™ 44-4745D	16-17
MaxiCut® Ultra™ 44-5745E	16-17
MaxiCut® Oil™ 44-305	18
MaxiCut® Oil™ 44-505	19
MaxiCut® Ultra™ 58-917	20
MaxiCut® Ultra™ ARMSCHUTZ	20
MaxiCut® Dry™ 34-450	21
MaxiCut® Dry™ 34-470	21
MaxiFlex® Endurance™ 34-844	24-25
MaxiFlex® Endurance™ 34-847	24-25
MaxiFlex® Endurance™ 34-848	24-25
MaxiFlex® Ultimate™ 34-874	26-27
MaxiFlex® Ultimate™ 34-875	26-27
MaxiFlex® AD-APT™ 42-844	28
MaxiFlex® AD-APT™ 42-874	28
MaxiFlex® Active™ 34-814HCT	29
MaxiFlex® Elite™ 34-274HCT	30
MaxiFlex® Comfort™ 34-924	31
MaxiFlex® Elite™ 34-774B	31
MaxiFoam® 34-600	32
MaxiFoam® 34-800	32
MaxiDry® 56-424	36
MaxiDry® 56-425	36
MaxiDry® 56-426	37
MaxiDry® 56-530	48-49
MaxiDEX®	37
MaxiTherm® 30-201	40
MaxiDry®Zero™ 56-451HCT	41
MaxiChem® 76-730	44
MaxiChem®Cut™ 76-733	45
MaxiChem® 76-830	46
MaxiChem® Cut™76-833	47
Mechanics Craft 1503	105
MASTER 27 0602	110
N	
NBR Lite® 24-785	33
Nylon Sense 0408	68
Nova Nit 0916	81
Nova Nit 0917	81
Nitril Blau 0907, 0908	82
Nitril Blau 0903, 0910	83
Nitril Gold KC 0905	84
Nitril Gold FC 0906	84
NBR Ultra 1630	85
Nitrile 4.5	88
Nitrile 4.8	89
NChem Light 0904	91
Nova Safe 1640	63

P	
PU Protect WH, GR	61
PU Touch WH, GR	67
PU Sense FiDi 0926	68
Polier 0102	99
Polar 1125	116-117
PVC Signal 1112	123
PVC Signal 1113	123
R	
Rind Super 0706	102
Rind Super HQ 0705	102
Rind X-Cellent 0703	103
Rind Extra 0701	103
Rind Standard 0710	104
Rind Classic 0702	104
Rind Premium INSU 1120	120
S	
Schweinspalt HF 0201	98
Spalt Classic 0503	100
Spalt Extra 0502	100
Spalt Super 0501	101
Spalt Schürze 0630	113
T	
Trikot Extra 1206	127
Trikot Heavy 1202	127
Trikot „HD“ 1203	128
Trikot Premium 1204	130
Trikot Jersey 1212	130
V	
VChem Barrera 1704	90
VChem Shield	90
Vollleder TOP HF 0101	98
W	
Welder 1 MASTER 35 cm 0603	111
Welder 3 SHIELD 0604	112
Welder 5 GUARD 0610	112
Welder 2 COMFORT 0606	113
X	
X-Tra Touch #01, #02, #06	66
X-Tra Sense 0925	69
X-Tra Grab 1007	69
X-Tra Grip 1009	70
X-Tra Tech 0402	72
X-Tra Tech Plus 0401	72
X-Tra Flex 1631	80
X-Tra Flex Thermo 1102	118

Seite 6 bis 7	TEAMWORK
Seite 8 bis 49	ATG® PRODUKTE
Seite 52 bis 63	SCHNITTSCHUTZ
Seite 64 bis 85	BESCHICHTETE HANDSCHUHE
Seite 86 bis 91	EINWEG & CHEMIKALIEN
Seite 92 bis 105	LEDERHANDSCHUHE
Seite 106 bis 113	SCHWEISSERHANDSCHUHE
Seite 114 bis 123	KÄLTESCHUTZ
Seite 124 bis 130	BAUMWOLL & NYLON
Seite 132 bis 133	NORMEN ÜBERSICHT
Seite 134 bis 135	ATG® SYMBOLE

TEAMWORK



PARTNERSCHAFT LANGJÄHRIGE PARTNER- SCHAFTEN SIND DER SCHLÜSSEL ZUM ERFOLG.

Gemeinsam sind wir stark - Und darum ist uns ein partnerschaftlicher Austausch und eine gute und langjährige Zusammenarbeit so wichtig. Wir unterstützen Sie gerne beim Verkauf unserer Produkte an den Endkunden und helfen mit Schulungen oder gemeinsamen Besuchen gerne weiter.



SCHULUNGEN BEI IHNEN IM HAUS

Unsere Experten kommen gerne zu Ihnen ins Haus und schulen Ihre Mitarbeiter oder Ihr Vertriebsteam. Von Normen bis zur richtigen Produktauswahl bieten wir einen guten Überblick rund um's Thema Handschuhe.



BEMUSTERUNG NACH WAHL

Sie benötigen Muster für einen potentiellen Kunden oder möchten einfach was Neues ausprobieren. Einfach anrufen oder eine Mail schreiben und wir schicken die gewünschten Muster gerne kostenlos zu Ihnen oder direkt zum Kunden.



UNTERSTÜTZUNG BEIM ENDKUNDEN

Sie haben einen Termin bei einem Kunden und sind sich nicht ganz sicher welchen Handschuh Sie anbieten sollen? Gerne unterstützt Sie unser Außendienst direkt vor Ort und macht sich zusammen mit Ihnen auf die Suche nach dem richtigen Produkt.



AKTIONSBLÄTTER FÜR SIE GESTALTET

Sie möchten ein neues Produkt von uns bewerben oder den Absatz eines bestehenden Artikel ankurbeln? Gerne designen wir Ihnen ein Aktionsblatt mit Ihrem Logo und besprechen wie wir gemeinsam einen Aktion starten können.

SRI LANKA HOME OF ATG®



WER IST ATG®

ATG® WURDE 1992 IN SRI LANKA GEGRÜNDET UND IST MIT ÜBER 4000 MITARBEITERN EINER DER GRÖSSTEN HANDSCHUH-HERSTELLER DER WELT

ATG® konzipiert, entwickelt und fertigt Handschuhe, mit denen die Leistung des wichtigsten Werkzeug der Menschheit „Die Hand“ verbessert werden soll. Im Vordergrund stehen Innovation, Qualität, der Mensch und die Natur.

ATG® fertigt seine Handschuhe als einziger Hersteller weltweit zu 100% Inhouse und kontrolliert alle Fertigungsschritte selbst. Vom Drehen des Garns über das Stricken des Futters bis zur Beschichtung des Handschuhs werden alle Bereiche streng kontrolliert, um eine gleichbleibende Qualität zu gewährleisten.

ZUSAMMENARBEIT SEIT ÜBER 30 JAHREN

Seit 30 Jahren sind wir exklusiver Partner von ATG® und vertreiben erfolgreich deren qualitativ einzigartige Produktränge am österreichischen Markt. Mit den Top Produkten MaxiFlex®, MaxiCut®, MaxiDry® und MaxiChem® bietet ATG® ausgereifte Produkte, welche höchsten Ansprüchen in puncto Qualität und Tragekomfort gerecht werden.

MAXIFLEX® DAS ORIGINAL

ATG® ist Erfinder, Entwickler und Hersteller eines der besten Handschutzprodukte der Welt und legte vor über 15 Jahren mit dem MaxiFlex® Endurance 34-844 die Weichen für eine neue Generation von Handschuhen.

Waren früher Lederhandschuhe das non plus ultra am Handschuhmarkt hat ATG® mit seiner MaxiFlex Serie neue Maßstäbe gesetzt. Als erster Handschuh der Welt hatte der MaxiFlex® Endurance 34-844 aufgesetzte Nitril-Noppen, die eine höhere Haltbarkeit und besseren Grip erzeugten. Auch in Sachen Tragekomfort und Passform setzt ATG® bis heute den Standard am Markt.

OFT KOPIERT NIE ERREICHT

Der MaxiFlex® Endurance 34-844 ist eines der am öftesten kopierten Produkte am Markt und setzt mit seiner Innovationskraft bis heute Maßstäbe. Doch eine Kopie bleibt eben eine Kopie und so sind wir als J.Staffl® Arbeitsschutz GmbH sehr froh als einziger Importeur in Österreich das Original vertreiben zu dürfen.

NACHHALTIGKEIT ATG® SCHÜTZT NICHT NUR IHRE HÄNDE, SONDERN AUCH DIE UMWELT.

Ein Wort das heutzutage groß geschrieben werden sollte und genau das macht ATG®. Alle Produkte die das ATG®-Werk verlassen, sind unter umweltfreundlichen und humanitär besten Bedingungen hergestellt und verpackt worden. Mit dem ins Leben gerufenen HandCare® Programm wird garantiert, dass der ökologisch und dermatologisch sauberste Handschuh der Welt von ATG® kommt.

In einer von Outsourcing geprägten Branche fertigt ATG® als traditioneller Hersteller seine Produkte zu 100% Inhouse und kann somit jeden Produktionsschritt genau kontrollieren und an die gegebenen Umweltstandards anpassen.

ROHSTOFFE ISO 14001 ÜBERWACHT

Durch die jahrelange Zusammenarbeit mit ausgesuchten Lieferanten kann man bei ATG® Produkten sicher sein, dass nur die besten und umweltfreundlichsten Rohstoffe verwendet werden. Auch die Beschaffung und Produktion der Basisprodukte ist in die Überwachung der ISO 14001 eingegliedert und somit garantiert sauber.

SMETA® ZERTIFIZIERT SCHUTZHANDSCHUHE VON ATG® NACHHALTIG VON ANFANG AN

Engagement für ethisches Handeln und die genaue Einhaltung von Gesetzen ist bei ATG® die Grundlage für den Umgang mit Mitarbeitern, Interessengruppen und Kunden. Seit der Gründung 1992 wurde die Geschäftstätigkeit auf Anstand, Integrität und Respekt aufgebaut. Schon seit 2004 bekennt sich ATG® zum UN Global Compact und damit zur Einhaltung der 10 Leitprinzipien in Bezug auf Menschenrechte, Arbeitsnormen, Umweltschutz und Korruptionsbekämpfung.

Die Einhaltung der ISO 26000, als Leitfaden zur gesellschaftlichen Entwicklung der Organisation, bildet das zentrale Rückgrat aller Aktivitäten und die Basis für die vollstufige Zertifizierung. Arbeitsschutz-Management nach ISO 45001, Umweltmanagement nach ISO 14001, Qualitätsmanagement nach ISO 9001 wurden in diesem Jahr ergänzt durch die Mitgliedschaft in der SEDEX (Supplier Ethical Data Exchange). Erfolgreich wurden alle Standorte nach dem SMETA-4-Säulen-Audit (Sedex Members Ethical Trade Audit) zertifiziert.

ATG verpflichtet sich damit zur kontinuierlichen Verbesserung der sozialen und ethischen Leistung in der Lieferkette.



MaxiCut® für Arbeiten mit Schnittgefahr

Der MaxiCut® wurde für Menschen entwickelt, die unter anspruchsvollen Bedingungen auf Schnittschutz angewiesen sind. Diese Handschuhe enthalten kein DMF und garantiert keine SVHCs (REACH). Der MaxiCut® kombiniert Schnittschutz mit Tragekomfort, Flexibilität und hervorragendem Tastempfinden unter trockenen Bedingungen.

Alle MaxiCut®-Handschuhe verfügen im Rahmen des HandCare™ Programms über das dermatologische Gütesiegel der Skin Health Alliance. Sie wurden vor dem Verpacken gewaschen und sind nach dem Oeko-Tex® Standard 100 zertifiziert. So können wir garantieren, dass unsere Handschuhe „frisch aus der Packung“ kommen.

MAXIFLEX® CUT™

LEICHTER SCHNITTSCHUTZ



34-8443



34-8743



34-1743



- Nahtlos gestrickter Schutzhandschuh mit verstärkter Daumenbeuge
- Leichter Schutzniveau
- Touchscreen-tauglich
- Patentierte Nitril-Mikroschaumbeschichtung
- Handfläche beschichtet und 360° atmungsaktiv
- Hervorragende Passform, ausgezeichnete Flexibilität
- Exzellenter Griff auf trockenen sowie leicht feuchten Oberflächen
- Mit neutralen Waschmitteln bis zu 40° C waschbar (bereits vorgewaschen)
- 34-8443 = Mit nachträglich aufgetragenen Nitril-Noppen für mehr Grip und Dämpfung (Silikonfrei)
- 34-8743 = Ohne Noppen - Lackverlaufsfreie nach VDMA 24364-A1/A2/A3-L/W
- 34-1743 = Schutzniveau Level D - Kontakthitze nach EN407 bis ~ 100° C

Einsatzbereiche: Für Arbeiten unter trockenen Bedingungen bei gleichzeitiger Schnittbelastung, Automobilindustrie, Blechverarbeitung, allgemeine Montagearbeiten, Verpackungsindustrie, Handwerk allgemein, Bauindustrie, Landwirtschaft und Gartenbau.

Artikel	VE	6	7	8	9	10	11	12
34-8443	72	133179	133186	133193	133209	133216	133223	133230
34-8743	72	133018	133025	133032	133049	133056	133063	133070
34-1743	72	-	-	132943	132950	132967	132974	-

Artikel	EN420	EN388:2016				ISO13997	EN407
	Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt	
34-8443	II	4	3	3	1	B	-
34-8743	II	4	3	3	1	B	-
34-1743	II	4	3	3	1	D	X1XXXX



MaxiFlex®Cut™

MaxiFlex®Cut™



MAXICUT® ULTRA™

HOHER SCHNITTSCHUTZ



44-3445

44-3745

44-3755

- Nahtlos gestrickte Schrittschutzhandschuhe mit verstärkter Daumenbeuge
- Hoher Schrittschutzlevel 4C
- Touchscreen-tauglich
- Patentierte Nitril-Mikroschaumbeschichtung
- Handfläche beschichtet und 360° atmungsaktiv
- Hervorragende Passform, ausgezeichnete Flexibilität
- Exzellenter Griff auf trockenen sowie leicht feuchten Oberflächen
- Mit neutralen Waschmitteln bis zu 40° C waschbar (bereits vorgewaschen)
- 44-3445 = Mit aufgetragenen Nitril-Noppen für mehr Grip und Dämpfung
- 44-3745 = Ohne Noppen / Geeignet für den Kontakt mit trockenen, nicht fettenden Lebensmitteln nach LFGB / Lackverlaufsstörungsfrei nach VDMA 24364-A1/A2/A3-L/W
- 44-3755 = ¾-Beschichtung - Silikonfrei / Geeignet für den Kontakt mit trockenen, nicht fettenden Lebensmitteln nach LFGB

Einsatzbereiche: Für Arbeiten unter trockenen Bedingungen bei gleichzeitiger Schnittbelastung, Automobilindustrie, Blechverarbeitung, allgemeine Montagearbeiten, Verpackungsindustrie, Handwerk allgemein, Bauindustrie, Landwirtschaft und Gartenbau.

Artikel	VE	6	7	8	9	10	11	12
44-3445	72	133339	133346	133353	133360	133377	133384	133391
44-3745	72	133247	133254	133261	133278	133285	133292	133308
44-3755	72	-	133650	133667	133674	133681	133698	-

Artikel	EN420	EN388:2016				ISO 13997
	Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
44-3445	II	4	4	4	2	C
44-3745	II	4	4	4	2	C
44-3755	II	4	4	4	2	C

MaxiCut®Ultra™

MaxiCut®Ultra™



MAXICUT® ULTRA™ SEHR HOHER SCHNITTSCHUTZ



44-3445-34



44-5745E



44-4745D



- Nahtlos gestrickte Schnittschutzhandschuhe mit verstärkter Daumenbeuge
- Hoher Schnittschutzlevel
- Touchscreentauglich
- Patentierte Nitril-Mikroschaumbeschichtung
- Handfläche beschichtet und 360° atmungsaktiv
- Hervorragende Passform, ausgezeichnete Flexibilität
- Exzellenter Griff auf trockenen sowie leicht feuchten Oberflächen
- Mit neutralen Waschmitteln bis zu 40° C waschbar (bereits vorgewaschen)
- 44-3445-34 = Mit 8 cm längerer Stulpe für besser Schutz im Pulsbereich
- 44-4745D = Nitril-Beschichtung auf nahtlosem UHMWPE/Nylon/Polyester Hochleistungsgewirk Schnittschutzlevel 3D
- 44-5745E = Nitril-Beschichtung auf nahtlosem UHMWPE/Nylon/Polyester Hochleistungsgewirk Schnittschutzlevel 3E

Einsatzbereiche: Für Arbeiten unter trockenen Bedingungen bei gleichzeitiger Schnittbelastung, Automobilindustrie, Blechverarbeitung, allgemeine Montagearbeiten, Verpackungsindustrie, Handwerk allgemein, Bauindustrie, Landwirtschaft und Gartenbau.

Artikel	VE	7	8	9	10	11	12
44-3445-34	72	133414	133421	133438	133445	133452	133469
44-4745D	72	133834	133841	133858	133865	133872	-
44-5745E	72	-	130239	130246	130253	130260	-

Artikel	EN420	EN388:2016				ISO 13997
	Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
44-3445-34	II	4	4	4	2	C
44-4745D	II	4	3	4	3	D
44-5745E	II	4	3	4	3	E



MaxiCut®Ultra™

MaxiCut®Ultra™



MAXICUT® OIL™ FEUCHTER SCHNITTSCHUTZ



EN388:2006
Schnittschutz
Leistungslevel
3B

- Nahtloser Handschuh, flüssigkeitsabweisend und mit Schnittschutzlevel 3B
- Zwei übereinander liegende Beschichtungen sorgen für hohe Ölbeständigkeit und verhindern das Durchdringen von Feuchtigkeit
- Hervorragende Passform, ausgezeichnete Flexibilität und hervorragendes Tastempfinden
- Exzellenter Griff auf trockenen sowie nassen Oberflächen
- Verstärkte Daumenbeuge
- Mit neutralen Waschmitteln bis zu 40° C waschbar (bereits vorgewaschen)
- Silikonfrei

Einsatzbereiche: Für Arbeiten unter trockenen und nassen Bedingungen bei gleichzeitiger Schnittbelastung, Papier und Zellstoffe, Getriebemontage, Automobilmontage, Blechverarbeitung, Öl und Gas, Metalle und Metallurgie, Leichtmetallfertigung.



44-305

Artikel	VE	7	8	9	10	11
44-305	72	131243	131250	131267	131274	131281

Artikel	EN420	EN388				13997
	Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
44-305	II	4	3	4	1	B



- Nahtloser gestrickter Handschuh, flüssigkeitsabweisend
- Schnittschutzlevel 4C
- Zwei übereinander liegende Beschichtungen sorgen für hohe Ölbeständigkeit und verhindern das Durchdringen von Feuchtigkeit
- Hervorragende Passform, ausgezeichnete Flexibilität und hervorragendes Tastempfinden
- Exzellenter Griff auf trockenen sowie nassen Oberflächen
- Verstärkte Daumenbeuge
- Mit neutralen Waschmitteln bis zu 40° C waschbar (bereits vorgewaschen)
- Silikonfrei

Einsatzbereiche: Für Arbeiten unter trockenen und nassen Bedingungen bei gleichzeitiger Schnittbelastung, Getriebemontage, Automobilmontage, Blechverarbeitung, Öl und Gas, Metalle und Metallurgie, Leichtmetallfertigung.



44-505

Artikel	EN420	EN388				13997
	Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
44-505	II	4	4	4	2	C

Artikel	VE	7	8	9	10	11
44-505	72	134039	134046	134053	134060	134077



MaxiCut® Oil™ 44-505

MaxiCut® Oil™ 44-305



58-917

Artikel	VE	7	8	9	10	11
58-917	144	132820	132837	132844	132851	132868

- Nahtlos gestrickter Schnittschutzhandschuh
- Hoher Schnittschutzlevel 4C
- Unbeschichtet für spezielle Arbeitsanwendungen
- 360° atmungsaktiv
- Geeignet für den Kontakt mit Lebensmittel
- Hervorragende Passform, ausgezeichnete Flexibilität
- Hohe Gleitfähigkeit auf verschiedenen Oberflächen
- MaxiCut®Ultra™ 58-917 ist für den Kontakt mit trockenen, nicht fettenden Lebensmitteln nach LFGB geeignet
- Mit neutralen Waschmitteln bis zu 40° C waschbar (bereits vorgewaschen)

Einsatzbereiche: Für Arbeiten unter trockenen Bedingungen bei gleichzeitiger Schnittbelastung, Automobilindustrie, Blechverarbeitung, allgemeine Montagearbeiten. Speziell für Arbeiten die eine hohe Gleitfähigkeit erfordern. Der Handschuh erzeugt keinen Grip auf glatten Oberflächen.

Artikel	EN420	EN388:2016					13997
		Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	
58-917	II	3	4	4	4	2	C



89-5740

89-5745

Länge	VE	40 cm	45 cm
Art. Nr.	72	130093	130079

- Nahtlos gestrickte Schnittschutz-Armstulpe
- Rundum atmungsaktiv
- Hervorragende Passform und ausgezeichnete Flexibilität (dadurch extrem hoher Tragekomfort)
- Schnittschutzklasse Level 4C
- Öko-Tex® zertifiziert
- 89-5740 = Länge der Armstulpe: 40cm
- 89-5745 = Länge der Armstulpe: 45cm
- Materialstärke: 1,00 mm
- Paarweise verfügbar

Einsatzbereiche: Montage, Arbeiten mit scharfkantigen Teilen oder nicht entgrateten Blechen, Umgang mit Messern, Automobilindustrie.

Artikel	EN420	EN388					ISO 13997
		Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	
89-5740	II	3	4	4	4	2	C
89-5745	II	3	4	4	4	2	C



34-450

- Nahtlos gestrickter Schnittschutzhandschuh
- Schnittschutzlevel 3B
- Patentierte Nitril-Schaumbeschichtung
- Handfläche beschichtet
- 360° atmungsaktiv
- Hervorragende Passform, ausgezeichnete Flexibilität
- Exzellenter Griff auf trockenen sowie leicht feuchten Oberflächen
- Verstärkte Daumenbeuge
- Mit neutralen Waschmitteln bis zu 40° C waschbar (bereits vorgewaschen)

Einsatzbereiche: Für Arbeiten unter trockenen Bedingungen bei gleichzeitiger Schnittbelastung, Automobilindustrie, Blechverarbeitung, allgemeine Montagearbeiten, Verpackungsindustrie, Handwerk allgemein, Bauindustrie, Landwirtschaft und Gartenbau.

Artikel	EN420	EN388					13997
		Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	
34-450	II	4	3	4	4	2	B

Artikel	VE	8	9	10	11
34-450	72	130413	130420	130437	130444



34-470

- Nahtlos gestrickter Schnittschutzhandschuh
- Extrem hoher Schnittschutzlevel 4C
- Patentierte Nitril-Schaumbeschichtung
- Handfläche beschichtet
- 360° atmungsaktiv
- Hervorragende Passform, ausgezeichnete Flexibilität
- Exzellenter Griff auf trockenen sowie leicht feuchten Oberflächen
- Verstärkte Daumenbeuge
- Mit neutralen Waschmitteln bis zu 40° C waschbar (bereits vorgewaschen)

Einsatzbereiche: Für Arbeiten unter trockenen Bedingungen bei gleichzeitiger hoher Schnittbelastung, Automobilindustrie, Blechverarbeitung, allgemeine Montagearbeiten, Handwerk allgemein, Bauindustrie, Glasindustrie.

Artikel	EN420	EN388					13997
		Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	
34-470	II	4	4	4	4	3	C

Artikel	VE	8	9	10	11
34-470	72	130604	130611	130628	130635



MaxiFlex® für Arbeiten in trockenem Arbeitsumfeld

MaxiFlex® wurde als atmungsaktiver Montagehandschuh konzipiert und entwickelt. Er hat sich durch die Kombination aus höchstem Tragekomfort und überragender Haltbarkeit zum Maßstab für präzises Arbeiten unter trockenen Bedingungen entwickelt.

Alle MaxiFlex®-Handschuhe verfügen im Rahmen des HandCare™ Programms über das dermatologische Gütesiegel der Skin Health Alliance. Sie wurden vor dem Verpacken gewaschen und sind nach dem Oeko-Tex® Standard 100 zertifiziert. So können wir garantieren, dass ATG® Handschuhe „frisch aus der Packung“ kommen.



ATG® AD-APT® TECHNOLOGIE

Durch die Befragung unserer Kunden haben wir herausgefunden das „Komfort“ eine der wichtigsten Kriterien bei der Auswahl des richtigen Handschuh ist. Die größte Herausforderung dabei sind kühle, nicht schwitzende Hände. Die Haut, das größte Organ unseres Körpers, reguliert ihre Temperatur durch Transpiration. Im Durchschnitt hat unsere Haut 155 Schweißdrüsen pro Quadratzentimeter, unsere Hände jedoch haben 83 % mehr Schweißdrüsen pro Quadratzentimeter als der übrige Körper.

Wenn man die Hände also mit einem Handschuh „verschließt“, - bedeutet das für den Körper „Stress“ und darum hat ATG® die AD-APT® Technologie entwickelt.

Die AD-APT® Technologie ist eine Mikroverkapselung, mit der ein Stoff mit einem anderen Stoff in kleinsten Portionen umhüllt wird. Dabei entstehen Kapseln mit einer Größe von weniger als einem Mikron bis hin zu mehreren hundert Mikron. In vielfacher Vergrößerung sieht die für die Einbindung der AD-APT®-Technologie genutzte Mikroverkapselung aus wie ein Golfball, wobei jede Vertiefung in dem Ball eine wärmeempfindliche Membran darstellt. Wenn sich die Hand bewegt bzw. erwärmt, werden diese Membranen in den Vertiefungen dazu gebracht, kühlende Wirkstoffe (ätherische Öle) freizusetzen.

Die AD-APT®-Technologie kühlt die Hand und reduziert damit Schweißbildung, beeinträchtigt aber nicht die natürliche Fähigkeit des Körpers, seine Temperatur zu regulieren. (Produkte siehe Seite 28)

MAXIFLEX® ENDURANCE™

Der original MaxiFlex® von ATG® ist und bleibt das Maß aller Dinge, wenn es um den perfekten Montagehandschuh geht. Unübertroffene Passform in Verbindung mit seiner Atmungsaktivität machen den MaxiFlex® so beliebt und heben „Das Original“ deutlich von günstigen Kopien ab.

Weil nur der original MaxiFlex® auch das hält was er verspricht. Bester Komfort, lange Haltbarkeit und die Gewissheit einen dermatologisch sicheren Handschuh zu tragen. Ein durch die ISO14001 kontrollierter Fertigungsprozess machen den original MaxiFlex® nicht nur zum besten sondern auch zum saubersten Handschuh der Welt.

Nicht nur die Haltbarkeit und die Passform unterscheiden einen original MaxiFlex® von günstigen Produkten, sondern auch die Herstellung und die verarbeiteten Materialien. Zu 100% Inhouse gefertigt verlässt kein Handschuh das ATG® Werk ohne vorher mehrfach gewaschen und geprüft worden zu sein. NACHHALTIGKEIT wird bei einem original MaxiFlex® groß geschrieben, damit nicht nur Sie gesund bleiben sondern auch die Umwelt



34-844



34-848



34-847



- Nahtlos gestrickter Montagehandschuh
- Patentierte Nitril-Mikroschaumbeschichtung mit nachträglich aufgebracht Nitril-Noppen für einen optimalen Griff unter trockenen Bedingungen
- Touchscreentauglich
- Hervorragende Passform, ausgezeichnete Flexibilität und hervorragendes Tastempfinden
- 360° atmungsaktiv
- Abriebfestigkeit Level 4
- Erreicht 18.000 Zyklen im Abriebtest, daher lange Lebensdauer
- Mit neutralen Waschmitteln bis zu 40° C waschbar (bereits vorgewaschen)
- 34-847 = Vollbeschichtung mit Nitril-Noppen auf Handfläche

Einsatzbereiche: Ideal für alle Arbeiten unter trockenen Bedingungen mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl sowie Trockengriff, allgemeine Montagearbeiten, Verpackungsindustrie, Logistik und viele handwerkliche Bereiche.

Artikel	VE	5	6	7	8	9	10	11	12
34-844	144	131601	131618	131625	131632	131649	131656	131663	131670
34-848	144	-	-	131038	131045	131052	131069	131076	-
34-847	144	-	-	-	-	130475	130482	130499	-

EN420	EN388				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	4	1	3	1	A



MAXIFLEX® ULTIMATE™

Auch der MaxiFlex® Ultimate™ setzt wie sein benannter Bruder MaxiFlex® Endurance™ Maßstäbe in punkto Passform und Tragekomfort. Durch seine unbenannte Oberfläche ist der MaxiFlex zu 100% Silikonfrei und bietet besten Halt auf glatten Oberflächen. Dank seiner Lebensmittelzertifizierung und Touchscreentauglichkeit kann er vielseitig eingesetzt werden.

Auch der MaxiFlex® Ultimate™ wird durch die ISO14001 kontrolliert und verspricht somit Sauberkeit und Umweltschutz in allen Bereichen.

Der MaxiFlex® Handschuh ist eines der am öftesten kopierten Produkte weltweit und setzt mit seiner Innovationskraft bis heute Maßstäbe. Doch eine Kopie bleibt eben eine Kopie und so sind wir als J.Staffl® Arbeitsschutz GmbH sehr froh als einziger Importeur in Österreich das Original vertreiben zu dürfen.



34-874



34-875



- Nahtlos gestrickter Montagehandschuh
- Patentierte Nitril-Mikroschaumbeschichtung für trockene Bedingungen
- Touchscreentauglich
- Hervorragende Passform, ausgezeichnete Flexibilität und hervorragendes Tastempfinden
- 360° atmungsaktiv
- Abriebfestigkeit Level 4
- MaxiFlex® Ultimate™ ist für den Kontakt mit trockenen, nicht fettenden Lebensmitteln nach LFGB geeignet
- Hervorragender Griff auf trockenen und leicht feuchten Oberflächen
- Erreicht 18.000 Zyklen im Abriebtest, daher lange Lebensdauer
- Mit neutralen Waschmitteln bis zu 40° C waschbar (bereits vorgewaschen)
- 34-874 = Lackverlaufsstörungsfrei nach VDMA 24364-A1/A2/A3-L/W
- 34-875 = ¾ beschichtet

Einsatzbereiche: Ideal für alle Arbeiten unter trockenen Bedingungen mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl sowie Trockengriff, Feinmontage, allgemeine Montagearbeiten, Verpackungsindustrie, Logistik und viele handwerkliche Bereiche.

Artikel	VE	6	7	8	9	10	11	12
34-874	144	130710	130727	130734	130741	130758	130765	130772
34-875	144	-	130116	130123	130130	130147	130154	-

EN420	EN388				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	4	1	3	1	A





42-844



42-874

- Abriebfestigkeit Level 4
- Nahtlos gestrickter Montagehandschuh
- Touchscreen-tauglich
- Aktive Kühlung durch AD-APT Technology
- 360° atmungsaktiv
- 42-844: Patentierte Nitril-Mikroschaumbeschichtung mit nachträglich aufgebracht Nitril-Noppen
- 42-874: Lackverlaufsstörungsfrei nach VDMA 24364-A1/A2/A3-L/W / Ohne Noppen
- 42-844HCT = Auch mit Headercard und EAN-Code erhältlich

Einsatzbereiche: Ideal für alle Arbeiten unter trockenen Bedingungen mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl sowie Trockengriff, allgemeine Montagearbeiten, Verpackungsindustrie, Logistik und viele handwerkliche Bereiche.

Artikel	VE	7	8	9	10	11	12
42-844	144	133490	133506	133513	133520	133537	133544
42-874	144	133582	133599	133605	133612	133629	133636
42-844HCT	144	130802	130819	130826	130833	130840	-

Artikel	EN420	EN388				ISO 13997
		Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich
42-844	II	4	1	3	1	A
42-874	II	4	1	3	1	A
42-844HCT	II	4	1	3	1	A



42-844HCT mit Headercard



Wir sind Partner von Pink Ribbon! Eine Aktion der Österreichischen Krebshilfe

Vor zwanzig Jahren startete die Österreichische Krebshilfe die bemerkenswerte Aktion „Pink Ribbon“ mit dem Ziel, Brustkrebspatientinnen psychologisch und finanziell zu unterstützen. Wir sind besonders stolz, seit Juni 2022 als offizieller Partner mit dabei zu sein. Gemeinsam mit unseren Kunden und Partnern unterstützen wir diese sinnvolle Aktion nach Kräften, denn ein Teil der Verkaufserlöse des MaxiFlex® Active™34-814 fließt direkt an die Österreichische Krebshilfe.



MAXIFLEX® ACTIVE™ 34-814
PINK RIBBON

- Nahtlos gestrickter Montagehandschuh
- Patentierte Nitril-Mikroschaumbeschichtung für trockene Bedingungen
- Pflegt die Hand mit Aloe Vera und Vitamin E
- Pinke Färbung für spezielle Anwendungsbereiche
- Hervorragende Passform, ausgezeichnete Flexibilität und hervorragendes Tastempfinden
- 360° Atmungsaktiv
- Abriebfestigkeit Level 4
- Silikonfrei
- Mit Headercard und EAN-Code
- Hervorragender Griff auf trockenen und leicht feuchten Oberflächen
- Erreicht 18.000 Zyklen im Abriebtest, daher lange Lebensdauer
- In neutralen Waschmitteln bis zu 40° C waschbar (bereits vorgewaschen)

Einsatzbereiche: Speziell für Damen geeignet. Personen mit strapazierter Haut (Pflegt die Hände während der Arbeit mit Aloe Vera und Vitamin E)
Allgemeine Arbeiten in trockenen Bereichen (Montage, Transportwesen, Lagerarbeiten, Verpackungsarbeiten, Gartenarbeit, Präzisionsarbeiten usw...)
Bedienung von Touchscreen Displays



34-814HCT

Artikel	EN420	EN388				13997
		Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich
34-814HCT	II	4	1	3	1	A

Artikel	VE	6	7	8	9	10
34-814	72	130529	130536	130543	130550	130567



DER ETWAS DÜNNERE MAXIFLEX®

Etwas dünner als ein normaler MaxiFlex® bietet der MaxiFlex®Elite™34-274 ein extrem gutes Feingefühl in Verbindung mit bestem Tragekomfort. Der MaxiFlex®Elite™34-274 eignet sich sehr gut für präzise Arbeiten die sehr viel Fingerspitzengefühl erfordern und kann durch seine Touchscreentauglichkeit auch für die Bedienung jeglicher Touchoberflächen verwendet werden.

MAXIFLEX® ELITE™ 34-274

FEINGEFÜHL



34-274HCT

- Ultraleichter, nahtlos gestrickter Montagehandschuh mit patentierter Nitril-Mikroschaumbeschichtung
- Beschichtung auf der Handfläche und 360° atmungsaktiv
- Touchscreentauglich
- Exzellenter Griff auf trockenen Oberflächen
- Hervorragende Passform und ausgezeichnete Flexibilität
- Silikonfrei und DMF frei
- Ohne Noppen und mit Headercard
- Mit neutralen Waschmitteln bis zu 40° C waschbar (bereits vorgewaschen)

Einsatzbereiche: Ideal für feinmotorische Tätigkeiten unter trockenen Bedingungen mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl, Automobilindustrie, Feinmontage, allgemeine Montagearbeiten, Logistik und Handwerk allgemein.

Artikel	VE	7	8	9	10	11
34-274HCT	144	132035	132042	132059	132066	132073

Artikel	EN420	EN388				13997
	Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
34-274	II	4	1	2	1	A



- Nahtlos gestrickter Montagehandschuh
- Baumwollplattierung für maximalen Komfort
- Nitril-Mikroschaumbeschichtung
- Kontakthitze ohne Flammen bis ~ 100° C nach EN407
- Exzellenter Griff auf trockenen sowie nassen Oberflächen
- Hervorragende Passform und ausgezeichnete Flexibilität
- 360° atmungsaktiv
- MaxiFlex® Comfort™ 34-924 ist für den Kontakt mit trockenen, nicht fettenden Lebensmitteln nach LFGB geeignet
- Mit neutralen Waschmitteln bis zu 40° C waschbar (bereits vorgewaschen)

Einsatzbereiche: Für Arbeiten unter trockenen und nassen Bedingungen, Montagearbeiten, Kunststoffindustrie, Lebensmittelindustrie, Handwerk, Bauindustrie, Landwirtschaft und Gartenbau.



34-924

KONTAKTHITZE OHNE FLAMMEN BIS ~ 100° C

Artikel	EN420	EN388				13997	EN407
	Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt	
34-924	II	4	1	2	1	A	XIXXXX

Artikel	VE	7	8	9	10	11
34-924	144	130659	130666	130673	130680	130697



- Ultraleichter, nahtlos gestrickter Montagehandschuh mit patentierter Nitril-Mikroschaumbeschichtung
- ESD und Touchscreentauglich
- EN 16350:2014 bei einem Mittelwert von ~ Rv < 1,0 x 10⁸ Ω Durchgangswiderstand auf der Handinnenfläche in ungewaschenem bzw. gewaschenem Zustand)
- Beschichtung auf der Handfläche und 360° atmungsaktiv
- Exzellenter Griff auf trockenen Oberflächen
- Hervorragende Passform und ausgezeichnete Flexibilität
- Silikonfrei und DMF frei
- Mit neutralen Waschmitteln bis zu 40° C waschbar (bereits vorgewaschen)

Einsatzbereiche: Hantieren mit elektronischen Bauteilen oder Geräten, Herstellung oder Qualitätskontrolle von sensiblen Bauteilen, Bedienung von Touchscreens, Automobil- und Kunststoffindustrie.



34-774B

Artikel	EN420	EN388				13997
	Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
34-774B	II	4	1	2	1	A

Artikel	VE	7	8	9	10	11	12
34-774B	144	131380	131397	131403	131410	131427	131434





34-600



34-800



- Nahtlos gestrickter Montagehandschuh mit Nylon-Stretchfutter
- Nitril-Mikroschaumbeschichtung
- Exzellenter Griff auf trockenen sowie nassen und öligen Oberflächen
- Hervorragende Passform und ausgezeichnete Flexibilität
- Sehr gutes Tastempfinden
- 360° atmungsaktiv
- Mit neutralen Waschmitteln bis zu 40° C waschbar (bereits vorgewaschen)
- Silikonfrei
- 34-600 = Extrem dünne Beschichtung für gutes Tastgefühl
- 34-800 = Beschichtung etwas stärker als bei 34-600

Einsatzbereiche: Einsatzbereiche: für Arbeiten unter trockenen und nassen Bedingungen, Montagearbeiten, Präzisionsteilen und Werkzeugen, Automobil- Kunststoff- und Textilindustrie.

Artikel	VE	7	8	9	10	11
34-600	144	130956	130963	130970	130987	130994
34-800	144	-	-	130307	130314	-

Artikel	EN420	EN388				ISO 13997
	Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
34-600	II	4	1	2	1	A
34-800	II	4	1	2	1	A



NBR LITE® 24-785

ROBUSTHEIT

- Nahtlos gestricktes Baumwollgewebe
- Leichte und robuste Nitril-Beschichtung
- Exzellenter Griff auf trockenen sowie nassen und öligen Oberflächen
- Hervorragende Passform und ausgezeichnete Flexibilität
- Sehr gutes Tastempfinden
- Hoher Langzeittragekomfort
- Handrücken ¾-beschichtet

Einsatzbereiche: Für Arbeiten unter trockenen und nassen Bedingungen, Automobil- Kunststoff- und Textilindustrie, Edelmetalle, allgemeine Wartungsarbeiten, Landwirtschaft und Gartenbau.



24-785



Artikel	EN420	EN388				13997
	Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
24-785	II	4	1	2	1	X

Artikel	VE	7	8	9	10
24-785	144	131311	131328	131335	131342



MaxiDry® für Arbeiten in feuchtem oder öligem Arbeitsumfeld

Die Produktreihe MaxiDry® vereint Tragekomfort mit Schutz vor Ölen, was Ihnen unter feuchten Bedingungen besten Griff und Trockenheit bietet.

Alle MaxiDry®-Handschuhe verfügen im Rahmen des HandCare®-Programms das dermatologische Gütesiegel der Skin Health Alliance. Außerdem wurden sie vor dem Verpacken vorgewaschen, weshalb wir garantieren können, dass ATG® Handschuhe entsprechend der Oeko-Tex®-Zertifizierung „frisch aus der Packung“ kommen.



56-424



56-425



- Leichter Allzweck-Montagehandschuh
- Für präzises Arbeiten unter öligen oder feuchten Bedingungen
- "Micro-cup"-Beschichtung für besten Nassgriff
- Beschichteter Bereich ist flüssigkeitsabweisend durch LiquiTech®
- Hervorragende Passform und ausgezeichnete Flexibilität
- Mit neutralen Waschmitteln bis zu 40° C waschbar (bereits vorgewaschen)
- 56-424 = Handflächen-Beschichtung
- 56-425 = ¾-Beschichtung

Einsatzbereiche: Ideal für Arbeiten unter öligen bzw. nassen Bedingungen, Automobilindustrie, Maschinenbau, Bauindustrie, Landwirtschaft und Gartenbau.

Artikel	VE	6	7	8	9	10	11
56-424	72	-	131700	131717	131724	131731	131748
56-425	72	131755	131762	131779	131786	131793	131809

Artikel	EN420	EN388				ISO 13997
	Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
56-424	II	4	1	2	1	A
56-425	II	4	1	2	1	A



- Leichter vollbeschichteter Allzweck-Montagehandschuh
- Für präzises Arbeiten unter öligen oder feuchten Bedingungen
- "Micro-cup"-Beschichtung für besten Nassgriff
- Beschichteter Bereich ist flüssigkeitsabweisend durch LiquiTech®
- Leichter Chemikalienschutz
- Hervorragende Passform und ausgezeichnete Flexibilität

Einsatzbereiche: Ideal für Arbeiten unter stark öligen oder nassen Bedingungen, Automobilindustrie, Maschinenbau, Bauindustrie, Landwirtschaft oder Logistik.



56-426



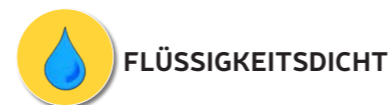
Artikel	EN	EN388				ISO 13997	EN374:JKL	
		Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt	EN ISO 374-1
56-426	II	4	1	1	1	A	✓	✓

Artikel	VE	8	9	10	11
56-426	72	131953	131960	131977	131984



- Abriebfestigkeit Level 3
- Komplett Nitrilbeschichtet
- Touchscreen-tauglich
- Aktive Kühlung durch AD-APT Technologie
- Schutz vor Viren und deren Verbreitung durch ViroSan™ Technologie
- Sehr dünn und flexibel
- Flüssigkeitsdicht und Schutz vor Viren gemäß EN ISO 374-2 und 374-5
- Länge 24cm / Stärke 0,70mm
- Mit neutralen Waschmitteln bis zu 40° C waschbar (bereits vorgewaschen)

Einsatzbereiche: Ideal für Arbeiten in hochsensiblen Bereichen mit Kontakt von Viren. Arbeiten unter feuchten oder öligen Bedingungen. Arbeiten in Bereichen in denen eine Verbreitung von Viren oder Erregern vermieden werden soll.



19-007



Artikel	EN420	EN388				ISO 13997
		Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich
19-007	II	3	1	1	1	A

Artikel	VE	6	7	8	9	10	11
19-007	72	133926	133933	133940	133957	133964	133971



MaxiTherm[®] für Arbeiten in kaltem oder heißem Arbeitsumfeld

Kälteschutzprodukte von ATG[®] können mehr als nur vor Kälte schützen. Sie sind so konzipiert, dass sie mit jeglicher Art von Umgebungstemperaturen gut zurecht kommen. Ein zusätzlicher Kontakthitzeschutz nach EN407 macht sie zu einem wahren Allroundtalent.

Alle Kälteschutzprodukte von ATG[®]-Handschuhe verfügen im Rahmen des HandCare[®] Programms das dermatologische Gütesiegel der Skin Health Alliance. Außerdem wurden sie vor dem Verpacken vorgewaschen, weshalb wir garantieren können, dass ATG[®] Handschuhe entsprechend der Oeko-Tex[®]-Zertifizierung „frisch aus der Packung“ kommen.



KÄLTE TROCKEN

KÄLTE FEUCHT



30-201

- Nahtlos gestrickter Winterhandschuh
- Beschichtung aus Naturkautschuk
- Exzellenter Griff auf trockenen sowie nassen Oberflächen
- Hervorragende Passform und ausgezeichnete Flexibilität
- Hält die Hände selbst bei Minusgraden warm
- Der Handschuh bietet Schutz vor kurzzeitiger Kontakthitze bis 250° C.

Einsatzbereiche: Für Arbeiten unter trockenen und nassen Bedingungen, ideal für Arbeiten im Aussenbereich bei kühlen Temperaturen, Kühlhäuser, Landwirtschaft, Bauindustrie, Hausmeister Tätigkeiten und Gartenbau.

KONTAKTHITZE OHNE FLAMMEN BIS ~ 250° C

Artikel	VE	8	9	10	11
30-201	72	131106	131113	131120	131137

Artikel	EN420	EN388					ISO 13997	EN407	EN511
		Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich			
30-201	II	1	2	4	1	B	X2XXXX	XIX	

- Für präzises Arbeiten unter öligen, feuchten und kalten Bedingungen
- "Micro-cup"-Beschichtung für besten Nassgriff
- Beschichteter Bereich ist flüssigkeitsabweisend durch LiquiTech®
- Die Beschichtung ist für Temperaturen bis - 30° C ausgelegt
- Beschichtung und der nahtlose Strick wurde zu einer wärmeisolierenden Eigenschaft kombiniert
- Hervorragende Passform und ausgezeichnete Flexibilität
- Mit neutralen Waschmitteln bis zu 40° C waschbar (bereits vorgewaschen)
- Silikonfreie Ausführung
- MaxiDry® Zero™ ist für den Kontakt mit Lebensmitteln* geeignet nach LFGB und stimmt mit der FDA CFR 21 Teil 177 überein.
- Mit Headercard und EAN-Code

Einsatzbereiche: Ideal für Arbeiten unter öligen bzw. nassen Bedingungen, Kühlhäuser, Kühl-LKW im Lebensmittelbereich, Arbeiten im Freien.



Artikel	EN420	EN388					ISO 13997	EN 407	EN511
		Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich			
56-451	II	4	2	3	2	B	XIXXXX	021	



56-451HCT

Artikel	VE	7	8	9	10	11
56-451HCT	72	132127	132134	132141	132158	132165



MaxiDry® Zero™ 56-451HCT

MaxiChem[®] für den Umgang mit Chemikalien

MaxiChem[®] ist eine neue Generation von Chemikalienschutzhandschuhen, die Komfort mit optimierter Griffigkeit und integriertem Hautschutz vereint. Der MaxiChem[®] wurde für Personen entwickelt, die mit Chemikalien arbeiten und einen längeren und stärkeren Schutz benötigen. MaxiChem[®] ist nach EN 374 als „Vollwertiger Chemikalienschutz“ zertifiziert.

Alle MaxiChem[®]-Handschuhe verfügen im Rahmen des HandCare[®]-Programms über das dermatologische Gütesiegel der Skin Health Alliance. ATG[®] Handschuhe sind gemäß Oeko-Tex[®] Standard 100 zertifiziert und vor dem Verpacken gewaschen, um höchste Sauberkeit zu gewährleisten. Wir nennen das garantiert „frisch aus der Packung“.



MAXICHEM® CHEMIE SCHUTZ



MAXICHEM® CUT™ CHEMIE SCHNITT SCHUTZ

MaxiChem® 76-730



76-730

- NRL (Naturlatex) Chemikalienschutz Handschuh Type A/EN374: KLMNOP
- Stretch-Nylon Futter macht den Handschuh sehr leicht und geschmeidig
- Rutschfeste „Non-Slip“- Oberfläche sorgt für einen festen, sicheren Griff unter feuchten Bedingungen
- MaxiChem® 76-730 ist für den Kontakt mit trockenen, nicht fettenden Lebensmitteln nach LFGB geeignet
- Fest schliessende Manschette damit der Handschuh nicht von der Hand rutscht
- Kontakthitze nach EN407 bis ~ 100° C
- Komplettbeschichtung inkl. Stulpe
- Lange 35cm Stulpe für sicheres Arbeiten
- Silikonfrei

Einsatzbereiche:

- Arbeiten mit Chemikalien laut Testung nach EN 374:2016
- Arbeiten mit Lebensmitteln nach (FDA, EC 1935/2004)
- Arbeiten unter feuchten und schmutzigen Bedingungen
- Arbeiten mit Müll oder sonstigen Abfällen

Artikel	VE	8	9	10	11
76-730	72	132714	132721	132738	132745

Artikel	EN420	EN388					ISO 13997	EN374: KLMNOP	
		Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich		Schnitt	EN ISO 374-1
76-730	III	3	1	3	1	A			



- NRL (Naturlatex) Chemikalienschutz Schnitzzschutzhandschuh Type A/EN374: KLMNOP - Schnitzzschutzniveau 3C
- UHMWPE/Glasfaser/Nylon, Polyester, Spandex Futter nur 1,30mm stark
- Rutschfeste „Non-Slip“- Oberfläche sorgt für einen festen, sicheren Griff unter feuchten Bedingungen
- Fest schliessende Manschette damit der Handschuh nicht von der Hand rutscht
- MaxiChem®Cut™ 76-733 ist für den Kontakt mit trockenen, nicht fettenden Lebensmitteln nach LFGB geeignet
- Kontakthitze nach EN407 bis ~ 100° C
- Komplettbeschichtung inkl. Stulpe
- Lange 35cm Stulpe für sicheres Arbeiten
- Silikonfrei

Einsatzbereiche:

- Arbeiten mit Chemikalien laut Testung nach EN 374:2016
- Arbeiten mit Chemikalien und Schnittgefahren
- Arbeiten mit Lebensmitteln nach (FDA, EC 1935/2004)
- Arbeiten unter feuchten und schmutzigen Bedingungen
- Arbeiten mit Müll oder sonstigen Abfällen

Artikel	EN420	EN388					ISO 13997	EN374: KLMNOP	
		Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich		Schnitt	EN ISO 374-1
76-733	III	4	3	4	1	C			



76-733

Artikel	VE	8	9	10	11
76-733	72	131182	131199	131205	131212



MaxiChem®Cut™ 76-733

MAXICHEM® CHEMIE SCHUTZ



NITRIL



NITRIL

MAXICHEM® CUT™

CHEMIE SCHNITT SCHUTZ

MaxiChem® 76-830



76-830

- Nitril Chemikalienschutz Handschuh Type A/EN374: JKLMNO
- Stretch-Nylon Futter nur 0,90mm stark
- Rutschfeste „Non-Slip“- Oberfläche sorgt für einen festen, sicheren Griff unter feuchten Bedingungen
- Fest schliessende Manschette damit der Handschuh nicht von der Hand rutscht
- Komplettbeschichtung inkl. Stulpe
- Lange 35cm Stulpe für sicheres Arbeiten
- Silikonfrei

Einsatzbereiche:

- Arbeiten mit Chemikalien laut Testung nach EN 374:2016
- Arbeiten unter feuchten und schmutzigen Bedingungen
- Arbeiten mit Chemikalien die viel Fingerspitzengefühl erfordern



Artikel	VE	8	9	10	11
76-830	72	130345	130352	130369	130376

Artikel	EN420	EN388					ISO 13997	EN374: JKLMNO	
		Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt	EN ISO 374-1	EN ISO 374-5
76-830	III	4	1	1	1	1	A		



- Nitril Chemikalienschutz Handschuh Type A/EN374: JKLMNO
- Schnittschutzlevel 3B
- Stretch-Nylon Futter nur 1,10mm stark
- Rutschfeste „Non-Slip“- Oberfläche sorgt für einen festen, sicheren Griff unter feuchten Bedingungen
- Fest schliessende Manschette damit der Handschuh nicht von der Hand rutscht
- Komplettbeschichtung inkl. Stulpe
- Lange 35cm Stulpe für sicheres Arbeiten
- Silikonfrei

Einsatzbereiche:

- Arbeiten mit Chemikalien laut Testung nach EN 374:2016
- Arbeiten mit Chemikalien und Schnittgefahren
- Arbeiten unter feuchten und schmutzigen Bedingungen
- Arbeiten mit Müll oder sonstigen Abfällen



76-833

Artikel	VE	8	9	10	11
76-833	72	130024	130031	130048	130055

Artikel	EN420	EN388					ISO 13997	EN374: JKLMNO	
		Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt	EN ISO 374-1	EN ISO 374-5
76-833	III	4	3	2	1	1	B		



MaxiChem® Cut™ 76-833

MaxiDry® 56-530 Leichter Chemieschutz Handschuh



MaxiDry® 56-530 ist ein leichter Chemikalienschutzhandschuh, der sowohl angenehm zu tragen ist, als auch besten Schutz vor leichten Chemikalien bietet. Durch seine Nitril-Vollbeschichtung und Silikonfreiheit, eignet sich der MaxiDry®56-530 besonders gut für Lackierarbeiten und Arbeiten in nassem oder öligem Umfeld.

Durchbruchzeiten:

- n-Heptan (J): Durchbruchzeit > 480 Minuten = Klasse 6
- Natriumhydroxid 50 % (K): Durchbruchzeit > 480 Minuten = Klasse 6
- Schwefelsäure 96 % (L): Durchbruchzeit 70 Minuten = Klasse 3



56-530



- Leichter Chemieschutz
- Für Arbeiten unter öligen oder feuchten Bedingungen
- "Micro-cup"-Beschichtung für besten Nassgriff
- Hervorragende Passform
- Beschichteter Bereich ist flüssigkeitsabweisend durch LiquiTech®
- Fest schliessende Manschette damit der Handschuh nicht von der Hand rutscht
- Komplet bis einschliesslich der Stulpe beschichtet
- Type: B

Einsatzbereiche: Ideal für Arbeiten im Kontakt mit leichten Chemikalien wie Öle, Fette, Kühlschmierstoffe oder Kraftstoffe, Automobilindustrie, Maschinenbau, Bauindustrie, Bauhandwerk, Landwirtschaft und Gartenbau.



FLÜSSIGKEITSDICHT

Artikel	VE	8	9	10	11
56-530	72	131847	131854	131861	131878

Artikel	EN	EN388				ISO 13997	EN374:JKL
		Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
56-530	II	4	1	2	1	A	

MaxiDry®56-530

MaxiDry®56-530

J.STAFFL®
 EIN TRADITIONS-
 UNTERNEHMEN
 AUS ÖSTERREICH

**ECO
 FRIENDLY**

Auch wir wollen unseren Beitrag für eine saubere Umwelt leisten und zeigen das mit unserem Label "JS Eco Friendly". Ziel ist es, Einwegkunststoffe so gut es geht zu vermeiden und auf nachhaltige Verpackungen umzusteigen.

Da wir aber auf das „12er Pack“ nicht verzichten können und eine Anwenderinformation Vorschrift ist, verwenden wir bei vielen Produkten eine Banderole aus Karton die den 12er Plastikbeutel ersetzen.



J.STAFFL®
 ARBEITSSCHUTZ GMBH
 Ein Traditionsunternehmen
 seit 1984

Herr Mag. Johann Staffl gründete 1984 die Firma J.Staffl in einer kleinen Garage in Bergheim nahe Salzburg. Anfangs noch durch den Vertrieb von Handschuhen aus Leder bekannt, wurde das Geschäft im Laufe der Jahre immer weiter ausgebaut. Durch die zu Beginn noch schlechten Kontakte nach Fern-Ost und die dortigen Behörden, gestaltete sich der Import von Waren nach Europa oft sehr schwierig.

1990 begann die Zusammenarbeit mit dem Arbeitshandschuhhersteller ATG®, der damals noch unter dem Namen „John Ward“ geführt wurde. Durch die immer größer werdende Nachfrage nach Arbeitshandschuhen begann 1997 der Bau einer Lagerhalle in Elixhausen. Durch die größere Lagerfläche war es 1998 auch möglich, das Sortiment zu erweitern und so wurden erstmals getauchte Handschuhe zum Verkauf angeboten.

1999 tritt der heutige Geschäftsführer Martin Leitner in das Unternehmen ein und gründete zusammen mit Herrn Mag. Staffl 2007 die J.Staffl GmbH. Mit mehr als 1400 Palettenstellplätzen und einer durchschnittlichen Lagerhaltung von 4 Millionen Paar, ist die Firma J.Staffl heute einer der führenden Lieferanten für Arbeitshandschuhe in Österreich.

AMFORI
 MITGLIED SEIT 2023

Mit dem Amfori BSCI Audit stellen wir sicher, dass unsere Lieferanten verantwortungsvoll mit Menschen und Umwelt umgehen und sich somit die soziale Verantwortung in der gesamten Lieferkette verbessert.

Amfori ist ein international führender Unternehmensverband für freien und nachhaltigen Handel. Er unterstützt Einzelhändler, Importeure, Marken und nationale Verbände im Rahmen sozialverträglicher Produktionsbedingungen, verantwortlicher Ressourcennutzung sowie der Förderung weltweiter Handelsbeziehungen.



ATG®
 ZUSAMMENARBEIT
 SEIT 1990

Seit über 30 Jahren sind wir exklusiver Partner von ATG® und vertreiben erfolgreich deren qualitativ einzigartige Produktränge am österreichischen Markt. Mit den Top Produkten MaxiFLEX®, MaxiCUT®, MaxiDRY® und MaxiCHEM® bietet ATG® ausgereifte Produkte, welche höchsten Ansprüchen in puncto Qualität und Tragekomfort gerecht werden.

JS[®] Schnitenschutz Handschuhe

WAS BEDEUTET SCHNITTSCHUTZHANDSCHUH?

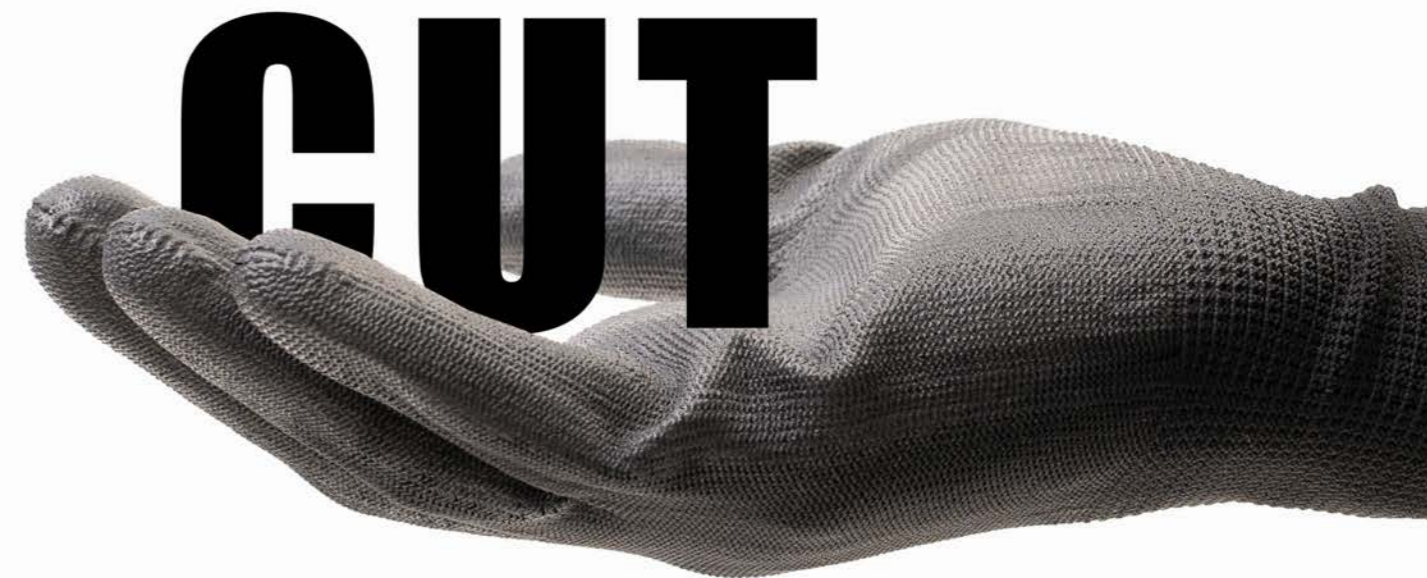
Ein Schnitenschutz Handschuh unterscheidet sich von einem regulären Handschuh in erster Linie durch die Einarbeitung einer Schnitenschutzfaser in das Trägergewebe (Liner). Die bekanntesten Fasern sind z.B. Kevlar[®] oder Dyneema[®], Stahl oder Glasfasern welche man in vielen Produkten findet. Der Unterschied zwischen Handschuhen der Schnitenschutzklasse 3 und Handschuhen der Schnitenschutzklasse 5 liegt in der Stärke der Schnitenschutzfasern. Die Beschichtung des Handschuhs egal ob z.B. Nitrile oder PU, hat kaum Einfluss auf den Schnitenschutz.

WIE ERKENNE ICH DAS SCHNITTSCHUTZLEVEL EINES HANDSCHUHS?

Der Schnitenschutz ist ein Teil der Norm EN388:2016, die jeder Handschuh der Kategorie 2 durchlaufen muss. Die EN 388:2016 beschäftigt sich mit vier Hauptkategorien: Abriebfestigkeit, Schnittfestigkeit, Reißfestigkeit und Stichfestigkeit. Den Schnitenschutzlevel erkennt man an zwei Merkmalen. Erstens an der zweiten Zahl unter dem EN 388 Symbol und zweitens am Buchstaben nach der letzten Zahl unter dem EN 388 Symbol.

WANN SETZT MAN SCHNITTSCHUTZ HANDSCHUHE EIN?

Das Wort „Schnitenschutz“ wird oft fehlinterpretiert und sollte eher als „schnitthemmend“ bezeichnet werden. Ein Schnitenschutzhandschuh kann nur bedingt vor scharfen Klingen schützen. Das verwenden eines Schnitenschutzhandschuhs macht dann Sinn, wenn man mit Gegenständen arbeitet, die scharfe Kanten haben, wie das z.B. bei Blechen oder bei Papier/Karton sein kann. Als Grundsatz gilt: je länger die scharfe Kante, desto höher muss das Schnitenschutzlevel sein.



4D

PU-BESCHICHTUNG

MITTLERER SCHNITTSCHUTZ

4E

PU-BESCHICHTUNG

HOHER SCHNITTSCHUTZ

- PU-Beschichtung auf nahtlosem, schnittfestem 18 Gauge Hochleistungsgewirk - Schnittschutz-Level 4D
- Schnittschutzfaser wirkt antibakteriell und ist extrem elastisch
- Frei von Stahl- oder Glasfasern (Für Allergiker geeignet)
- Nur 1 mm stark (Handfläche inkl. Beschichtung)
- Handinnenseite komplettbeschichtet, Handrücken fingerspitzenbeschichtet, verstärkte Daumenbeuge
- Ausgezeichnetes Tastgefühl und kühles Tragegefühl
- Auffällige Neonfarbe für besseren Schutz und Sichtbarkeit

Einsatzbereiche: Arbeiten mit Schnittgefahren aller Art und Bedienung von Touchscreens. Arbeiten mit scharfkantigen Teilen (z.B. Blechen, Glasscheiben, Stanzteilen, Kunststoffplatten, Fräsarbeiten usw.). Arbeiten mit Schnittgefahren in leicht öligem Umfeld. Arbeiten mit Schnittgefahr die viel Fingerspitzengefühl erfordern. Umgang mit stumpfen Schnittkanten wie z.B. (Karton, Papier oder Holz)

- PU-Beschichtung auf nahtlosem, schnittfestem 15 Gauge Hochleistungsgewirk - Schnittschutz-Level 4E
- Schnittschutzfaser wirkt antibakteriell und ist extrem elastisch
- Frei von Stahl- oder Glasfasern (Für Allergiker geeignet)
- Nur 1 mm stark (Handfläche inkl. Beschichtung)
- Handinnenseite komplettbeschichtet, Handrücken fingerspitzenbeschichtet, verstärkte Daumenbeuge
- Ausgezeichnetes Tastgefühl und kühles Tragegefühl
- Auffällige Neonfarbe für besseren Schutz und Sichtbarkeit

Einsatzbereiche: Arbeiten mit hohen Schnittgefahren aller Art und Bedienung von Touchscreens. Arbeiten mit scharfkantigen Teilen (z.B. Blechen, Glasscheiben, Stanzteilen, Kunststoffplatten, Fräsarbeiten usw.). Arbeiten mit hoher Schnittgefahr in leicht öligem Umfeld. Arbeiten mit hoher Schnittgefahr die viel Fingerspitzengefühl erfordern.

AGIL® CUT 4D 0952



EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	4	4	4	2	D
Grösse	VE	8	9	10	11
Art. Nr.	120	092759	092766	092773	092780

AGIL® CUT 4E 0954



EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	4	4	4	3	E
Grösse	VE	8	9	10	11
Art. Nr.	120	092926	092933	092940	092957

CUT PROTECT SERIE

J.STAFFL®

CUT PROTECT SERIE

CUT PROTECT SERIE



CUT PROTECT MID
0950



CUT PROTECT HEAVY
0956



CUT PROTECT 4D OIL
0958



- Gesandete Nitrilbeschichtung auf nahtlosem, schnittfestem Hochleistungsgewirk
- Cut Protect 4D OIL 0958 zusätzlich flüssigkeitsbeständig bis Handgelenk
- Schnittschutzfaser wirkt antibakteriell und ist extrem elastisch
- Frei von Stahl- oder Glasfasern (Für Allergiker geeignet)
- Nur 1 mm stark (Handfläche inkl. Beschichtung)
- Handinnenseite komplett beschichtet, Handrücken fingerspitzenbeschichtet, verstärkte Daumenbeuge
- Ausgezeichnetes Tastgefühl und kühles Tragegefühl
- 2 cm längere Stulpe in auffälliger Neonfarbe für besseren Schutz und Sichtbarkeit
- Cut Protect MID 0950 = Mittlerer Schnittschutz Level 3C / ÖKO-TEX Standard 100 zertifiziert
- Cut Protect Heavy 0956 = Höchster Schnittschutz Level 5F / ÖKO-TEX Standard 100 zertifiziert
- Cut Protect 4D OIL 0958 = Hoher Schnittschutz Level 4D - Ölbeständig bis Handrücken

Einsatzbereiche: Arbeiten mit Schnittgefahren aller Art, Arbeiten mit scharfkantigen Teilen (z.B. Blechen, Glasscheiben, Stanzteilen, Kunststoffplatten usw.). Umgang mit sehr scharfen Kleinteilen, Arbeiten mit Schnittgefahr die viel Fingerspitzengefühl erfordern. Umgang mit stumpfen Schnittkanten wie z.B. (Karton, Papier oder Holz).

Cut Protect 4D OIL 0958 arbeiten im öligen/feuchten Bereich mit zusätzlichen Schnittgefahren.

Artikel	VE	7	8	9	10	11
0950	72	092544	092551	092568	092575	092582
0956	72	092827	092834	092841	092858	092865
0958	72	-	093329	093336	093343	093350

Artikel	EN420	EN388:2016				ISO 13997
	Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
0950	II	4	3	4	2	C
0956	II	4	5	4	3	F
0958	II	4	4	4	3	D

3C SEHR DÜNN SCHNITTSCHUTZ

NITRIL-BESCHICHTUNG

4C DÜNN SCHNITTSCHUTZ

PU-BESCHICHTUNG

- Nitril-Beschichtung auf nahtlosem, schnittfestem 18 Gauge KYORENE® Hochleistungsgewirk - Schnittschutz-Level 3C
- KYORENE® Schnittschutzfaser wirkt Antibakteriell, ist extrem elastisch, UV beständig und wirkt kühlend auf der Haut
- Frei von Stahl- oder Glasfasern (Für Allergiker geeignet)
- Extrem dünn 0,8mm (Handfläche inkl. Beschichtung)
- Ergonomisch perfekte Passform
- Handinnenseite komplettbeschichtet, Handrücken fingerspitzenbeschichtet
- Ausgezeichnetes Tastgefühl und kühles Tragegefühl
- 2 cm längere Stulpe in Neonfarbe für besseren Schutz und Sichtbarkeit
- 12er Pack mit umweltfreundlich Kartonbanderole umwickelt

Einsatzbereiche: Feine Arbeiten mit Schnittgefahren aller Art. Feine Arbeiten mit kleinen scharfkantigen Teilen (z.B. Schrauben, Stanzteilen, Kunststoffteilen usw.). Umgang mit sehr scharfen Kleinteilen. Arbeiten mit Schnittgefahr die viel Fingerspitzengefühl erfordern. Umgang mit stumpfen Schnittkanten wie z.B. (Karton, Papier oder Holz)

- PU-Beschichtung auf nahtlosem, schnittfestem 13 Gauge HDPE Gewirk
- Dunkle Ausführung schützt vor Verschmutzung für längere Standzeiten
- Leichte Ölbeständigkeit und Schutz vor Nässe
- Anatomische Passform erhöht den Tragekomfort, verringert die rasche Ermüdung der Hand
- Atmungsaktiver Handrücken reduziert die Schweißbildung
- Elastischer Strickbund gewährleistet einen guten Halt
- Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten mit Schnittgefahr in trockenem oder leicht feuchten/öligem Umfeld. Hantieren mit scharfkantigen Teilen oder Gegenständen.

EVO CUT 0939



JS ECO FRIENDLY VERPACKUNG

EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	4	3	3	1	C

Grösse	VE	7	8	9	10
Art. Nr.	72	091240	091257	091264	091271



AGIL® CUT MID 0936



EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	4	4	4	2	C

Grösse	VE	7	8	9	10	11
Art. Nr.	120	091554	091561	091578	091585	091592





AGIL® CUT LITE 0934



- PU-Beschichtung auf nahtlosem, schnittfestem 13 Gauge HDPE Gewirk
- Dunkle Ausführung schützt vor Verschmutzung für längere Standzeiten
- Anatomische Passform erhöht den Tragekomfort, verringert die rasche Ermüdung der Hand
- Atmungsaktiver Handrücken reduziert die Schweißbildung
- Elastischer Strickbund gewährleistet einen guten Halt
- Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken

Einsatzbereiche: Montage, Handhabung öliger Teile aus Metall und Kunststoff, Arbeiten mit Kabeln, scharfkantigen Blechen oder nicht entgrateten Teilen.

SILIKONFREIES MATERIAL

Grösse	VE	7	8	9	10	11
Art. Nr.	120	090359	090366	090373	090380	090397

EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	4	X	3	1	B



0913



0914

- Polyurethan (PU)-Beschichtung auf nahtlosem, schnittfestem Hochleistungs-Polyethylen
- Handinnenseite komplett beschichtet, unbeschichteter Handrücken hält den Handrücken kühl und gut belüftet
- Anatomische Passform und elastischer Strickbund für optimalen Halt
- Hervorragendes Tastempfinden durch „dünne“ PU-Beschichtung
- Hervorragende Abriebfestigkeit = lange Haltbarkeit
- Atmungsaktive Polyurethanstruktur
- Ausgezeichneter Tragekomfort durch die nahtlose Verarbeitung
- Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken
- Graue Ausführung schützt vor rascher Verschmutzung für noch längere Standzeiten.

Einsatzbereiche: Kleinteilmontage, Sortierung von Kleinteilen, Umgang mit scharfen Kleinteilen, Keramikarbeiten, Umgang mit Papier und Karton, Glasindustrie.

SILIKONFREIES MATERIAL

Artikel	VE	6	7	8	9	10	11	Farbe
PU Protect 0913	120	-	091103	091110	091127	091134	091141	weiss
PU Protect 0914	120	091158	091165	091172	091189	091196	091202	grau

EN420	EN388				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	4	X	4	2	B



F LEDER SCHNITTSCHUTZ

RINDVOLLEDER AUF ARAMID

4D NASS SCHNITTSCHUTZ

NITRIL-BESCHICHTUNG

- Robustes gewendetes Rindvollleder an der Handfläche und Zeigefinger
- Handrücken aus blauem hochwertigem Rindspaltleder
- Futter an der Handfläche aus Aramid und am Handrücken aus Baumwolle
- 9 cm lange Sicherheitsstulpe aus Spaltleder
- Kontakthitze nach EN407 bis ~ 250° C
- Sehr hohe Schnittfestigkeit Level = F
- Sehr hohe Stichfestigkeit Level = 4
- Brennverhalten Level 4
- Gesamtlänge: 27 cm

Einsatzbereiche: Feine Arbeiten mit Schnittgefahren aller Art. Umgang mit sehr scharfkantigen Teilen. Arbeiten die einen hohen Stichschutz erfordern. Umgang mit stumpfen Schnittkanten wie z.B. (Karton, Papier oder Holz). Guter Schutz vor thermischen Risiken. Arbeiten in trockener, leicht öliger Umgebung. Baugewerbe, Metall- und Schwerindustrie, Installateursbetriebe, Blech- und Edelstahlverarbeitung



EN420	EN388:2016				ISO 13997	EN407
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt	
II	4	X	4	4	F	412X4X

Grösse	VE	10
Art. Nr.	60	060833



- Baumwoll-Jersey-Gewebe mit Para-Aramid Gewirk
- Robuste und haltbare Nitrilvollbeschichtung
- Schnittschutz-Level 4D
- Kontakthitze nach EN407 bis ~ 250° C
- Guter Griff unter trockenen und feuchten Bedingungen
- Fett- und ölabweisend
- Pulsschutz durch verstärkte Sicherheitsstulpe
- Beschichtung ist mit der antiviralen und antimikrobiellen Sanitized® Technologie behandelt. Inhaltsstoff/Biozid: Zink-Pyriithion TH-27-24
- Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken

Einsatzbereiche: Arbeiten mit hoher Schnittgefahr in nassen oder öligen Umfeld. Arbeiten mit großen und schweren scharfkantigen Teilen (z.B. Blechen, Glasscheiben, Stanzteilen, Kunststoffplatten). Schwere Arbeiten unter ständiger Schnittbelastung oder starke Beanspruchung durch Abrieb Müllabfuhr, Schrottplatz, Straßenreinigung usw.



EN420	EN388:2016				ISO 13997	EN407
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt	
II	4	4	3	2	D	X2XXXX

Grösse	VE	10	11
Art. Nr.	60	164050	164067



IRON CUT F 0609

NOVA SAFE 1640



JS[®] PU-, Latex- und Nitril-beschichtete Handschuhe

Egal ob Nitril-, Latex- oder PU, bei der Auswahl der richtigen Beschichtung ist in erster Linie wichtig, sich Gedanken über seine Tätigkeit zu machen und in welchem Bereich der Handschuh zum Einsatz kommt. Die kleinen aber feinen Unterschiede der verschiedenen Beschichtungsarten machen einen guten Handschuh erst zu einem sehr guten Handschuh.

NITRIL-BESCHICHTUNG

Nitrilhandschuhe (NBR – Nitrile Butadien Rubber) sind aus Syntheselatex, besitzen jedoch andere chemische und mechanische Eigenschaften als Latexhandschuhe. Nitrilhandschuhe haben eine sehr gute Abrieb- und Durchstichfestigkeit und sind im Einsatz mit Ölen und Fetten besser geeignet als Latexhandschuhe.

PU-BESCHICHTUNG

PU Handschuhe bieten durch ihre extrem dünne PU-Beschichtung ein sehr gutes Fingerspitzengefühl und sind gleichzeitig extrem robust. Preiswert in der Herstellung stellen sie oft eine gute Alternative zu den etwas teureren Nitrilhandschuhen.

LATEX-BESCHICHTUNG

Latexhandschuhe (Naturlatex) weisen eine hervorragende Elastizität und Reißfestigkeit sowie gute Beständigkeit gegenüber zahlreichen Säuren und Ketonen auf. In Verbindung mit Baumwollfutter hat Latex eine gute Isolierfähigkeit gegenüber Kälte und Wärme, bei schrumpferauter Beschichtung auch eine entsprechende Schnittfestigkeit.
Achtung: Latex kann allergische Reaktionen auslösen.

PU POLYESTER

PU NYLON



0922



0923



0924



- Aus nahtlosem 13 Gauge Polyester-Feinstrick gefertigt
- Grifffläche mit Polyurethan beschichtet
- Der elastische Strickbund gewährleistet einen guten Halt an der Hand
- Sehr gutes Tastgefühl und Griffsicherheit
- Unterschiedliche Farben am Bund zur raschen Grössenerkennung

Einsatzbereiche: Kleinteilmontage, sortieren kleiner Teile, Trockenbau, Malerarbeiten, Montage arbeiten im Innenbereich, hantieren mit Mikroprozessoren, usw.

Artikel	VE	6	7	8	9	10	Farbe
X-Tra Touch 0922	240	091479	091486	091493	091509	091516	weiss
X-Tra Touch 0923	240	091776	091783	091790	091806	091813	grau
X-Tra Touch 0924	240	092339	092346	092353	092360	092377	schwarz

EN420	EN388				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	3	1	2	1	X



0921



0920



- Aus nahtlosem 13 Gauge Nylon-Feinstrick gefertigt
- Grifffläche mit Polyurethan beschichtet
- Perfekte Passform bei hoher Griffsicherheit
- Der elastische Strickbund gewährleistet einen guten Halt an der Hand
- Sehr gutes Tastgefühl
- Unterschiedliche Farben am Bund zur raschen Grössenerkennung
- Graue Ausführung schützt vor rascher Verschmutzung für noch längere Standzeiten.
- Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken

Einsatzbereiche: Kleinteilmontage, Sortierung Arbeiten, hantieren mit elektronischer Komponenten, Malerarbeiten, Trockenbau, Montagearbeiten im Innenbereich, Obstpflücken, usw.

Artikel	VE	6	7	8	9	10	11	Farbe
PU Touch 0920	240	090496	090458	090465	090472	090489	-	weiss
PU Touch 0921	240	090540	090502	090519	090526	090533	090557	grau

EN420	EN388				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	4	1	3	1	X

PU TOUCH

X-Tra TOUCH



- Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken
- Aus nahtlosem Nylon-Feinstrick gefertigt
- Fingerspitzen PU-beschichtet
- Perfekte Passform bei hoher Griffsicherheit
- Elastischer Strickbund gewährleistet einen guten Halt an der Hand
- Ausgezeichnetes Tastgefühl
- Dieser Handschuh ist in 5 Größen lieferbar, welche am Bund farblich zu unterscheiden sind

Einsatzbereiche: Kleinteilmontage, sortieren kleiner Teile, Hantieren mit Mikroprozessoren, Einbau elektronischer Komponenten, Obstpflücken, usw.

Grösse	VE	6	7	8
Art. Nr.	240	091905	091912	091929

EN420	EN388				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	0	1	3	X	X



- Cat. 1 Handschuh für geringe Risiken
- Aus nahtlosem Nylon-Feinstrick gefertigt
- Perfekte Passform bei hoher Griffsicherheit
- Elastischer Strickbund gewährleistet einen guten Halt an der Hand
- Ausgezeichnetes Tastgefühl
- Dieser Handschuh ist in vier Größen lieferbar, welche am Bund farblich zu unterscheiden sind
- Handschuh hat keine Beschichtung

Einsatzbereiche: Kleinteilmontage, sortieren kleiner Teile, Hantieren mit Mikroprozessoren, Einbau elektronischer Komponenten, Obstpflücken, usw.

Grösse	VE	7	9
Art. Nr.	240	091981	092001

- Hochwertiges, nahtloses 18-Gauge Nylongewirk
- "Federleichte" Polyurethan Beschichtung an der Handfläche
- Elastischer Strickbund gewährleistet einen guten Halt an der Hand
- Ausgezeichnetes Tastgefühl / Zweite-Haut-Gefühl
- Komfortabler Handschutz für trockene Anwendungen
- Dieser Handschuh ist in 4 Größen lieferbar, welche am Bund farblich zu unterscheiden sind
- Trotz der „dünnen“ Ausführung gute Abriebfestigkeit und Standzeit
- Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken

Einsatzbereiche: Automobilindustrie, Kleinteilmontage, sortieren kleiner Teile, leichte Montagearbeiten, Einbau elektronischer Komponenten, usw.



PAARWEISE IM POLYBEUTEL MIT EAN-CODE

EN420	EN388				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	2	1	1	1	X

Grösse	VE	7	8	9	10
Art. Nr.	144	092209	092216	092223	092230

- Latex beschichtete Innenhand, erstklassig verarbeitet
- Das 15-Gauge Nylon und das ergonomische Design erhöhen den Tragekomfort
- Sanitized Geruchs- und Hygienemanagement verringert die Bildung von Schimmel, Algen und Milben
- Griffsichere Oberfläche durch strukturierte Beschichtung
- Anatomische Passform erhöht die Bewegungsfreiheit und verringert die rasche Ermüdung der Hand
- Sehr gute Abrieb- und Zugfestigkeit garantieren eine lange Lebensdauer
- Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken

Einsatzbereiche: Handhabung von kleinen Gegenständen, Präzisionsteilen, Schläuchen und Werkzeugen, Metallbe- und Verarbeitung, Holzindustrie, Garten- und Landschaftspflege.



EN420	EN388				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	2	1	3	1	X

Grösse	VE	8	9	10	11
Art. Nr.	144	160724	160731	160748	160755

X-TRA GRIP 1009 LATEX



- Blaue Latexbeschichtung auf nahtlosem Polyester-Feinstrick
- Das 13-Gauge Nylon und das ergonomische Design erhöhen den Tragekomfort und verringern eine rasche Ermüdung der Hand
- Die Latexbeschichtung schützt die Hand vor mechanischen Risiken, erhält jedoch die sehr guten Nass- und Trockengriffeigenschaften
- Minimale Durchdringung reduziert Hautreizungen und erhöht den Tragekomfort
- Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten, Transport und Logistik, Bau- und Handwerksgerichte, Forst- Garten- und Landschaftspflege, Holzindustrie.



EN420	EN388				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	2	1	2	1	X

Grösse	VE	7	8	9	10
Art. Nr.	144	091714	091721	091738	091745

LX TOUCH GRIP 1001



- Latexbeschichtung auf Baumwoll-Strick
- Elastischer Strickbund und anatomische Passform
- Sehr gute Nass- und Trockengriffeigenschaften durch strukturierte Oberfläche
- Sanitized Geruchs- und Hygienemanagement verringert die Bildung von Schimmel, Algen und Milben
- Nahtlose Verarbeitung bewirkt den sehr guten Tragekomfort und verhindert die rasche Ermüdung der Hand
- Unbeschichteter Handrücken für eine bessere Belüftung
- Paarweise mit Headercard

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten mittleren Risikos
Ziegelherstellung, Müllabfuhr, Recyclingbetriebe, Baugewerbe.



Grösse	VE	8	9	10	11
Art. Nr.	144	160922	160939	160946	160953

EN420	EN388				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	3	1	4	2	X

- Latexbeschichtung auf Baumwoll-Jersey
- Handrücken teilbeschichtet
- Elastischer Strickbund
- Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten mittleren Risikos



EN420	EN388				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	1	1	1	0	X

Grösse	VE	10
Art. Nr.	120	100492

LX GREIFER 1004

X-Tra GRIP 1009



X-Tra TECH 0402



X-Tra TECH Plus 0401

- Aus 13-Gauge Polyamid-Baumwoll-Feinstrick
- Nahtlose Verarbeitung für ein besseres Tastempfinden und guten Tragekomfort
- Geringe Fussel- und Staubbildung zur Reduzierung von Produktverunreinigungen
- Noppen an der Handfläche für höhere Griffsicherheit und längere Standzeiten
- Sehr gute Zugfestigkeit
- Unterschiedliche Farben am Bund zur Grössenerkennung
- Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken

Einsatzbereiche: Logistik und Lager, Transportwirtschaft, Umgang mit Kleinteilen, Werkzeugen, Schläuchen, Leitungen und Präzisionsteilen.

Artikel	VE	7	8	9	10
X-Tra TECH	144	-	092483	092490	092506
X-Tra TECH Plus	144	092124	092131	092148	092155

Artikel	EN420	EN388:2016				ISO 13997
	Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
X-Tra TECH	II	1	1	4	X	X
X-Tra TECH Plus	II	2	1	4	X	X

- Schwarze leicht strukturierte Nitril Beschichtung auf 15 Gauge Nylon/ Spandex Gewirk
- Nahtlose Verarbeitung und ein sehr gutes Tastgefühl
- Extrem dünn und feinfühlig
- Nitrilbeschichtung ist leicht ölabweisend und bietet eine gute Griffsicherheit bei öligen Gegenständen
- Dunkle Ausführung sowie sehr gute Abrieb- und Zugfestigkeit
- Abriebfestigkeit Level 4 nach EN388:2016
- Handschuh für feuchte und ölige Anwendungen
- Unbeschichteter Handrücken für eine bessere Belüftung
- Flexible Beschichtung und hohe Griffsicherheit
- Anatomische Passform erhöht den Tragekomfort, die Bewegungsfreiheit und verringert die rasche Ermüdung der Hand
- Für Latexallergiker geeignet
- 12er Pack mit umweltfreundlich Kartonbanderole umwickelt

Einsatzbereiche: Allgemeine Montagearbeiten in leicht öligen Umfeld und Arbeiten die viel Fingerspitzengefühl erfordern. Sehr gute Beständigkeit gegen Öle und Fette, Automobil- und Kunststoffindustrie.



JS ECO FRIENDLY VERPACKUNG

EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	4	1	2	1	X

Grösse	VE	7	8	9	10	11
Art. Nr.	144	090632	090649	090656	090663	090670

- Flüssigkeitsdichte Doppelbeschichtung auf nahtlosem Polyester Gewirk
- **Beschichtung 1 (Blau):** Flüssigkeitsdichte Vollbeschichtung für besten Schutz vor Nässe und Öl
- **Beschichtung 2 (Schwarz):** Nitril-GripTec Fingerspitzenbeschichtung für besten Grip unter öligen und nassen Bedingungen
- Kontakthitze EN407 bis ~ 100° C (Level 1)
- Sanitized Geruchs- und Hygienemanagement verringert die Bildung von Schimmel, Algen und Milben
- Manchete am Handgeleck gewährleistet einen guten Halt an der Hand
- Angenehm weich zu tragen, wird bei Nässe nicht spröde
- Sehr gutes Tastgefühl und Fingerfertigkeit Level 5

Einsatzbereiche: Arbeiten unter feuchten oder öligen Bedingungen. Arbeiten mit nassen oder öligen Gegenständen. Arbeiten unter sehr schmutzigen Bedingungen. Arbeiten im Außenbereich bei schlechter Witterung



EN420	EN388				ISO 13997	EN 407
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt	
II	4	1	3	2	A	X1XXXX

Grösse	VE	8	9	10	11
Art. Nr.	144	162537	162544	162551	162568

AGIL® PREMIUM SERIE

J.STAFFL®



0941



0972



0977

- Schwarze Nitrilbeschichtung auf Nylon/Spandex-Gewirk
- Nahtlose Verarbeitung, anatomische Passform und ein sehr gutes Tastgefühl
- Dunkle Ausführung sowie sehr gute Abrieb- und Zugfestigkeit garantieren eine lange Lebensdauer
- Kontakthitze EN407 bis ~ 100° C (Level 1)
- Handschuh für trockene und leicht ölige Anwendungen
- Neonstulpe für bessere Sichtbarkeit
- Für Latexallergiker geeignet
- Nach ÖKO-Tex Standard 100 zertifiziert
- 0941 = Mit aufgebracht Nitril-Noppen für mehr Grip und Dämpfung
- 0972 = Ohne Nitril-Noppen - Silikonfrei
- 0977 = Handrücken ¾ beschichtet - Silikonfrei

Einsatzbereiche: Ideal für alle Arbeiten unter trockenen oder leicht feuchten Bedingungen mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl. Allgemeine Montagearbeiten, Verpackungsindustrie, Logistik und viele handwerkliche Bereiche.

Artikel	VE	6	7	8	9	10	11
0941	144	091318	091325	091332	091349	091356	091363
0972	144	-	097242	097259	097266	097273	097280
0977	144	-	097723	097730	097747	097754	097761



Artikel	EN420	EN388:2016				ISO 13997	EN 407
	Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt	
0941	II	4	1	3	1	X	X1XXXX
0972	II	4	1	3	1	X	X1XXXX
0977	II	4	1	3	1	X	X1XXXX

AGIL® FLEX SERIE

J.STAFFL®



0931

- Gesandete Nitrilbeschichtung auf Nylon/Spandex-Gewirk
- Nahtlose Verarbeitung, anatomische Passform und ein sehr gutes Tragegefühl
- Nitrilschaumbeschichtung ist ölabweisend und bietet eine gute Griffsicherheit bei öligen Gegenständen
- 0931: Nitril-Mikroschaumbeschichtung ohne Noppen
- DT 0932: Nitril-Mikroschaumbeschichtung mit aufgesetzten Nitril-Noppen
- Dunkle Ausführung sowie sehr gute Abrieb- und Zugfestigkeit garantieren eine lange Lebensdauer

Einsatzbereiche: Ideal für alle Arbeiten unter trockenen Bedingungen mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl sowie Trockengriff, allgemeine Montagearbeiten, Verpackungsindustrie, Logistik und viele handwerkliche Bereiche.

Artikel	VE	6	7	8	9	10	11
0931	144	-	093121	093138	093145	093152	093169
DT 0932	144	093213	093220	093237	093244	093251	093268

EN420	EN388				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	4	1	2	1	X



DT 0932

- Schwarze mikroporöse Nitrilbeschichtung auf 15 Gauge Nylon/Elasthan-Gewirk
- Nahtlose Verarbeitung, anatomische Passform und ein sehr gutes Tastgefühl
- Höchste Abrieb- und Weiterreißfestigkeit für eine lange Lebensdauer
- Nitrilschaumbeschichtung bietet sehr guten Grip bei feuchten und öligen Bedingungen
- Genoppte Handfläche erhöht die Strapazierfähigkeit und Griffsicherheit
- Fingerspitzen ohne Noppen für Touchscreentauglichkeit
- Nach ÖKO-Tex Standard 100 zertifiziert
- Sanitized Geruchs- und Hygienemanagement verringert die Bildung von Schimmel, Algen und Milben

Einsatzbereiche: Hantieren mit kleinen Gegenständen und Präzisionsteilen, Lager und Logistik, Automobil- und Kunststoffindustrie, Gebrauch von Werkzeugen und Instrumenten, Bau- und Gartenarbeit, Heimwerken.



STANDARD 100
VN020 207037
OETI



AGIL® PRO DT 1610

EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	4	1	3	1	X

Grösse	VE	7	8	9	10	11
Art. Nr.	144	161028	161035	161042	161059	161066

AGIL® GRIP SERIE



J.STAFFL®

- Aus 100% nahtlosem strukturierten Polyester-Liner
- Handfläche mit glatter Nitril-Beschichtung
- Beschichtung mit leichter Wellenstruktur für besseren Halt auf glatten oder öligen Oberflächen
- Beschichtung bietet eine gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Sehr guter Grip auf öligen oder fettigen Oberflächen
- Beschichtung ist mit der antiviralen und antimikrobiellen Sanitized® Technologie behandelt. Inhaltsstoff/Biozid: Zink-Pyrithion
- Sehr robust und lange Lebensdauer

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten mit mechanischen Belastungen. Arbeiten unter öligen leicht feuchten Bedingungen
Konstruktions- Montage- und industrielle Tätigkeiten Wartungsarbeiten, Lager und Logistik Garten- und Landschaftsbau

- Aus 100% nahtlosem strukturierten Polyester-Liner
- Handfläche und Handrücken mit glatter Nitril-Beschichtung
- Beschichtung mit leichter Wellenstruktur für besseren Halt auf glatten oder öligen Oberflächen
- Beschichtung bietet eine gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Sehr guter Grip auf öligen oder fettigen Oberflächen
- Beschichtung ist mit der antiviralen und antimikrobiellen Sanitized® Technologie behandelt. Inhaltsstoff/Biozid: Zink-Pyrithion
- Sehr robust und lange Lebensdauer

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten mit mechanischen Belastungen. Arbeiten unter öligen leicht feuchten Bedingungen.
Konstruktions- Montage- und industrielle Tätigkeiten Wartungsarbeiten, Lager und Logistik Garten- und Landschaftsbau

AGIL® GRIP 1650



EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	4	1	3	1	X

Grösse	VE	8	9	10	11
Art. Nr.	144	165033	165040	165057	165064



AGIL® GRIP 1651



EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	4	1	3	1	X

Grösse	VE	8	9	10	11
Art. Nr.	144	165132	165149	165156	165163





- Aus 100% nahtlosem Polyester-Feinstrick gefertigt
- Handfläche mit gesandeter Nitril-Beschichtung
- Beschichtung bietet eine gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Sehr guter Grip auf öligen oder fettigen Oberflächen
- Beschichtung ist mit der antiviralen und antimikrobiellen Sanitized® Technologie behandelt.
Inhaltsstoff/Biozid: Zink-Pyrrithion
- Sehr robust und lange Lebensdauer

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten mit mechanischen Belastungen. Arbeiten unter öligen leicht feuchten Bedingungen
Konstruktions- Montage- und industrielle Tätigkeiten
Wartungsarbeiten, Lager und Logistik Garten- und Landschaftsbau

Grösse	VE	7	8	9	10	11
Art. Nr.	144	163121	163138	163145	163152	163169

EN420	EN388				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	4	1	3	1	X

- Robustes, haltbares Nitril auf Baumwolljersey Gewebe
- Entwickelt für reibende und raue Bedingungen in trockener und feuchter Umgebung
- Sehr guter Sitz durch anatomisches Design
- Guter Nass- und Trockengriff
- Fett- und Ölbeständige 3/4 Beschichtung
- Stärkere Beschichtung als Nitril Blau

Einsatzbereiche: Automobilindustrie, Metallbau und Metallindustrie, Baugewerbe, allgemeines Handwerk, Handhabung von Beton, Ziegel, Fliesen, Stahlteile und Blechen.



Artikel	VE	10
0916	72	090823

EN420	EN388				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	4	2	2	1	X



- Glatte hellgraue Nitril Beschichtung
- 15 Gauge Polyester Gewirk
- Nahtlose Verarbeitung, anatomische Passform und ein sehr gutes Tastgefühl
- Nitrilbeschichtung ist ölabweisend und bietet eine gute Griffsicherheit bei öligen Gegenständen
- Abriebfestigkeit Level 4 nach EN388:2016
- Unbeschichteter Handrücken für eine bessere Belüftung
- Für Latexallergiker

Einsatzbereiche: Hantieren mit kleinen Gegenständen und Präzisionsteilen, sehr gute Beständigkeit gegen Öle und Fette, Lager und Logistik, Automobil- und Kunststoffindustrie

- Robustes, haltbares Nitril auf Baumwolljersey Gewebe
- Entwickelt für reibende und raue Bedingungen in trockener und feuchter Umgebung
- Sehr guter Sitz durch anatomisches Design
- Guter Nass- und Trockengriff
- Fett- und Ölbeständige Vollbeschichtung
- Stärkere Beschichtung als Nitril Blau

Einsatzbereiche: Automobilindustrie, Metallbau und Metallindustrie, Baugewerbe, allgemeines Handwerk, Handhabung von Beton, Ziegel, Fliesen, Stahlteile und Blechen.



Artikel	VE	10
0917	72	090861

EN420	EN388				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	4	2	2	1	X

Grösse	VE	7	8	9	10
Art. Nr.	144	165330	165347	165354	165361

EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	4	1	2	1	X



0907



0908



0903



0910



- Starke Nitrilbeschichtung (2-fach getaucht) auf Baumwoll-Jersey Futter (ca. 1,3 mm an der Handfläche)
- Handrücken voll- oder teilbeschichtet
- Strickbund für besseren Halt am Handgelenk
- Anatomisch geformt
- Ausgezeichneter Schutz vor Öl- und Fettspritzern
- Innenhandschuh und Nitrilbeschichtung von sehr guter Qualität für lange Haltbarkeit
- 0907 = ¾ Beschichtung
- 0908 = volle Beschichtung
- Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken

Einsatzbereiche: Hantieren mit Blechen, Scher- Schneide- und Stanzarbeiten, Fertigung von Werkzeugmaschinen, Forstwirtschaft, hantieren mit Baumaterial, Stahlbau, Wartungsarbeiten.

Artikel	VE	9	10
0907	120	090724	090731
0908	120	-	090779

EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	4	1	2	1	X

- Starke Nitrilbeschichtung (2-fach getaucht) auf Baumwoll-Jersey Futter (ca. 1,3 mm an der Handfläche)
- Handrücken voll- oder teilbeschichtet
- Pulsschutz durch Sicherheitsstulpe
- Anatomisch geformt
- Ausgezeichneter Schutz vor Öl- und Fettspritzern
- Innenhandschuh und Nitrilbeschichtung von sehr guter Qualität für lange Haltbarkeit
- 0903 = ¾ Beschichtung
- 0910 = volle Beschichtung
- Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken

Einsatzbereiche: Hantieren mit Blechen, Scher- Schneide- und Stanzarbeiten, Fertigung von Werkzeugmaschinen, Forstwirtschaft, hantieren mit Baumaterial, Stahlbau, Wartungsarbeiten.

Artikel	VE	9	10	11
0903	120	-	090250	-
0910	120	090304	090311	090328

EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	4	1	2	1	X



- Robuste Nitrilbeschichtung (2-fach getaucht) auf Baumwoll-Jersey-Gewebe
- Handrücken teilbeschichtet
- Strickbund für sehr guten Halt am Handgelenk
- Anatomische Form erhöht den Tragekomfort
- Ausgezeichneter Schutz vor Öl- und Fettspritzern
- Innenhandschuh und Nitrilbeschichtung von guter Qualität für eine lange Haltbarkeit
- Stärke: 0,70 mm an der Handfläche
- Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken

Einsatzbereiche: Hantieren mit Blechen, Scher- Schneide und Stanzarbeiten, Fertigung von Werkzeugmaschinen, Forstwirtschaft, hantieren mit Baumaterial, Stahlbau, Wartungsarbeiten.

Artikel	VE	7	8	9	10	11
0905	144	090205	090212	090229	090236	090243

EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	3	1	1	1	X



- Robuste Nitrilbeschichtung (2-fach getaucht) auf Baumwoll-Jersey-Gewebe
- Vollbeschichtet
- Strickbund für sehr guten Halt am Handgelenk
- Anatomische Form erhöht den Tragekomfort
- Ausgezeichneter Schutz vor Öl- und Fettspritzern
- Innenhandschuh und Nitrilbeschichtung von guter Qualität für eine lange Haltbarkeit
- Stärke: 0,70 mm an der Handfläche
- Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken

Einsatzbereiche: Allgemeine schwere Arbeiten, Arbeiten in feuchtem Umfeld Transport und Logistik, Bau- und Handwerksgebiete, Forst- Garten- und Landschaftspflege, Holzindustrie.

Grösse	VE	9	10	11
Art. Nr.	144	091424	091431	091448

EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	3	1	1	1	X



NBR ULTRA 1630

- Sehr guter mechanischer Schutz durch robuste Nitrilbeschichtung
- Hervorragende Abriebfestigkeit Level 4
- Handschuh für feuchte, ölige und fettige Anwendungen
- Handrücken teilbeschichtet
- Robuste, haltbare Nitrilbeschichtung und eine hohe Griffsicherheit
- Anatomische Passform erhöht den Tragekomfort, die Bewegungsfreiheit und verringert die rasche Ermüdung der Hand
- Strickbund für einen guten Halt an der Hand
- Sanitized Geruchs- und Hygienemanagement verringert die Bildung von Schimmel, Algen und Milben

Einsatzbereich: Hantieren mit Blechen Fertigung von Werkzeugmaschinen. Arbeiten mit öligen Teilen in Werkstätten und Bauwesen.



EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	4	1	1	1	X

Größe	VE	7	8	9	10
Art. Nr.	144	163022	163039	163046	163053

JS[®] Einweg- und Chemikalien- beständige Handschuhe

Den einen Chemikalienschutzhandschuh, der für alle Chemikalien gleichermaßen gilt, gibt es leider nicht. Es kommt vielmehr auf die Art der Chemikalie und die Dauer der Penetration an, die zum richtigen Produkt führt. Wichtig ist auch, dass Chemikalien nicht vermischt werden, da dadurch kein adäquater Schutz mehr gewährleistet werden kann.

Um als vollwertiger Chemikalienschutzhandschuh deklariert zu werden, muss der Handschuh bei mindestens 3 von 12 gesetzlich festgelegten Prüfchemikalien einen Schutzindex von mindestens Klasse 2 bieten, d. h. eine Permeationszeit von > 30 Minuten.



EINWEG NITRILE 4.5

EINWEG NITRILE 4.8



- Einweghandschuh aus hochwertigem schwarzem Nitril
- Nicht steril / Ungepudert
- Handfläche und Finger strukturiert
- Hautfreundliches Nitril frei von allergieauslösenden Latexproteinen und Phthalaten/Weichmachern
- Nach ISO 18889 G1 getestet: Umgang mit verdünnten Pestiziden und keine mechanischen Risiken
- Nach Verordnung (EG) 1935/2004 und LFGB (EU) 10/2011, (EU) 2017/752 für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet
- Wandstärke im Handflächenbereich: 0,10 mm
- 100 Stück pro Spenderbox, 10 Boxen im Karton
- Länge = 245mm

Einsatzbereiche: Chemische Industrie, Pharma, Großküchen, Lebensmittelbetriebe, Catering, Tätowierer, Labor, Lackierarbeiten



LEBENSMITTEL ZERTIFIZIERT

Grösse	VE	S	M	L	XL	XXL
Art. Nr.	10	180333	180340	180357	180364	180371

AQL	EN420	EN374: KPT
1,5	Kat. I	



- Einweghandschuh aus hochwertigem grünem Nitril
- Nicht steril / Ungepudert
- Handfläche und Finger strukturiert
- Hautfreundliches Nitril frei von allergieauslösenden Latexproteinen und Phthalaten/Weichmachern
- Nach Verordnung (EG) 1935/2004 und LFGB (EU) 10/2011, (EU) 2017/752 für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet
- Wandstärke im Handflächenbereich: 0,12 mm
- 100 Stück pro Spenderbox, 10 Boxen im Karton
- Länge = 245mm

Einsatzbereiche: Chemische Industrie, Pharma, Großküchen, Lebensmittelbetriebe, Catering, Tätowierer, Labor, Lackierarbeiten



LEBENSMITTEL ZERTIFIZIERT

AQL	EN420	EN374: JKPT
1,5	Kat. I	

Grösse	VE	S	M	L	XL
Art. Nr.	10	180425	180432	180449	180456

NITRILE 4.5

NITRILE 4.8



- Robuste und flexible PVC-Beschichtung (3-fach getaucht)
- Sehr guter Chemikalienschutz
- Flüssigkeitsdichter Arbeitshandschuh (AQL = 0,65)
- Actifresh® behandelt
- Nicht empfohlen bei hochätzenden Säuren
- Cat. 3 Handschuh für hohe Risiken (Länge 350mm)
- Sanitized Geruchs- und Hygienemanagement verringert die Bildung von Schimmel, Algen und Milben

Durchbruchzeiten:

- Methanol (A): Durchbruchzeit > 81 Minuten = Klasse 3
- Natriumhydroxid 40 % (K): Durchbruchzeit > 480 Minuten = Klasse 6
- Schwefelsäure 96 % (L): Durchbruchzeit 141 Minuten = Klasse 4
- Salpetersäure 65% (M): Durchbruchzeit 320 Minuten = Klasse 5
- Essigsäure 99% (N): Durchbruchzeit 64 Minuten = Klasse 2
- Ammoniumhydroxid 25% (O): Durchbruchzeit 31 Minuten = Klasse 2
- Wasserstoffperoxid 30% (P): Durchbruchzeit > 480 Minuten = Klasse 6
- Formaldehyd 37% (T): Durchbruchzeit > 480 Minuten = Klasse 6

Einsatzbereiche: Versorgungseinrichtungen, Forstwirtschaft, Bau- und Handwerk, Reinigungsarbeiten, Petrochemie.



VE	Größe	Art.Nr.
60	10	160120
60	11	160137

EN 420	EN388					13997	EN374: AKLMNOPT
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt		EN ISO 374-1 EN ISO 374-5
III	4	1	2	1	X		



- Für grobe Arbeiten im Umgang mit verschiedensten Chemikalien
- Flüssigkeitsdichter Arbeitshandschuh (AQL = 0,65)
- Actifresh® behandelt
- Nicht empfohlen bei hochätzenden Säuren
- Cat. 3 Handschuh für hohe Risiken
- Sanitized Geruchs- und Hygienemanagement verringert die Bildung von Schimmel, Algen und Milben

Durchbruchzeiten:

- Methanol (A): Durchbruchzeit 50 Minuten = Klasse 2
- Natriumhydroxid 40 % (K): Durchbruchzeit > 480 Minuten = Klasse 6
- Schwefelsäure 96 % (L): Durchbruchzeit > 71 Minuten = Klasse 3
- Salpetersäure 65% (M): Durchbruchzeit > 60 Minuten = Klasse 3
- Wasserstoffperoxid 30% (P): Durchbruchzeit > 480 Minuten = Klasse 6
- Flusssäure 40% (S): Durchbruchzeit > 240 Minuten = Klasse 5
- Formaldehyd 37% (T): Durchbruchzeit > 480 Minuten = Klasse 6

Einsatzbereiche: Kraftfahrzeugmontage, Transportgewerbe, Teilebearbeitung, Fischerei, Land- und Forstwirtschaft.



	Länge	VE	Größe	Art.Nr.
1701	27 cm	60	10	160038
1702	35 cm	60	10	160069
1703	40 cm	60	10	160090

EN 420	EN388					13997	EN374: AKLMPST
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt		EN ISO 374-1 EN ISO 374-5
III	4	1	2	1	X		



- Grüne Nitrilbeschichtung mit Baumwoll-Velourisierung
- Handfläche und Fingerspitzen mit griffigem Design
- Für trockene und nasse Arbeitsumgebung, wo ein Kontakt mit Chemikalien möglich ist
- Paarweise im Polybeutel
- Länge: 330 mm
- Stärke: 0,38mm

Größe	VE	7	8	9	10
Art. Nr.	144	093008	093015	093022	093039

EN 420	EN388					13997	EN374: JKL
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt		EN ISO 374-1 EN ISO 374-5
III	3	1	0	1	X		

JS[®] Leder Handschuhe

Robust und trotzdem weich, atmungsaktiv und trotzdem feuchtigkeitsbeständig bieten Lederhandschuhe die beste Möglichkeit um gut geschützt durch den Arbeitsalltag zu kommen. Egal ob Rind, Schwein, Ziege oder Schaf - Leder ist so vielfältig wie seine Einsatzbereiche.

NARBEN VS. SPALTLEDER

Grundsätzlich unterscheidet man zwischen Narben- und Spaltleder. Unter Narben oder auch Oberleder versteht man die oberste Schicht einer Tierhaut, die wie der Name schon sagt von Narben oder Poren gezeichnet sein kann. Als Spaltleder bezeichnet man die untere Schicht die mittels Trennverfahren von der Oberhaut abgelöst wird und eine eher grobe Struktur aufweist (Velour).

RINDSLEDER

Rindsleder Handschuhe sind sehr verschleiß- und reißfest, und werden hauptsächlich bei allgemeinen Arbeiten benutzt, bei denen es auf hohe Verschleißfestigkeit ankommt.

SCHWEINSLEDER

Schweinsleder Handschuhe sind gegenüber Rindsleder-Handschuhen in der Herstellung günstiger und somit die gängigsten Lederarbeitshandschuhe. Zudem sind Schweinsleder-Handschuhe atmungsaktiver!

ZIEGENLEDER

Ziegenleder Handschuhe sind geschmeidig und strapazierfähig und werden hauptsächlich als Montage- oder Schweiß-Handschuhe (WIG) verwendet.





- Aus ausgesuchtem 1A-Ziegenleder
- Weich und geschmeidig, hervorragendes Fingerspitzengefühl
- Robuster Nylon-Oberstoff
- Die gute Passform erhöht den Tragekomfort und Griffsicherheit
- Strickbund mit Klettverschluss für optimalen Halt
- Paarweise mit Headercard
- Auch mit Winterfutter erhältlich (siehe Seite 113)

Einsatzbereiche: Montage, Bau, Handwerk und Werkstätten.

PAARWEISE MIT HEADERCARD

Grösse	VE	7	8	9	10	11
Art. Nr.	120	080268	080275	080282	080299	080305

EN420	EN388:2016					ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt	
II	2	0	1	2	X	



- Aus ausgesuchtem 1A-Ziegenleder
- Weich und geschmeidig, hervorragendes Fingerspitzengefühl
- Robuster Nylon-Oberstoff
- Die gute Passform erhöht den Tragekomfort und Griffsicherheit
- Eingenähter Gummizug am Handrücken für einen optimalen Halt am Handgelenk
- Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken

Einsatzbereiche: Montage, Bau, Handwerk, Spedition und Werkstätten.

Grösse	VE	8	9	10	11	12
Art. Nr.	120	080916	080923	080930	080947	080954

EN 420	EN388:2016					ISO13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt	
II	2	0	1	2	X	



- Weiches 1A-Ziegenleder
- Elastischer Stoffrücken für eine perfekte Passform
- Angenehmer Baumwollripp erhöht den Tragekomfort
- Strickbund mit Klettverschluss für optimalen Halt am Handgelenk
- Paarweise mit Headercard HCT (Größen 9 und 10 auch ohne Headercard verfügbar)

Einsatzbereiche: Montage, Bau, Handwerk und Werkstätten.



Auch ohne Headercard erhältlich

Artikel	VE	7	8	9	10	11	EN420	EN388:2016					ISO 13997
Driver Red Star HCT	120	080664	080671	080688	080695	080701	Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt	
Driver Red Star	120	-	-	080046	080053	-	II	2	0	1	2	X	



- Komplet aus ausgesuchtem 1A-Qualitätsleder
- Handfläche aus Vollleder, Handrücken aus Spaltleder
- Sehr robust, weich und geschmeidig
- Die sehr gute Passform erhöht den Tragekomfort und die Griffsicherheit
- Eingenähter Gummizug am Handrücken für einen optimalen Halt am Handgelenk
- Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken

Einsatzbereiche: Bau, Transport und Logistik, Montagearbeiten im Freien.

Grösse	VE	9	10	11
Art. Nr.	120	080343	080350	080367

EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	2	1	3	2	X

- Komplet aus ausgesuchtem 1A-Qualitätsleder
- Sehr robust, weich und geschmeidig
- Die sehr gute Passform erhöht den Tragekomfort und die Griffsicherheit
- Eingenähter Gummizug am Handrücken für einen optimalen Halt am Handgelenk
- Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken
- Auch mit Headercard erhältlich
- Auch mit Winterfutter erhältlich (siehe Seite 113)

Einsatzbereiche: Montage, Bau und Handwerk.



Auch mit Headercard erhältlich



EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	2	1	3	2	X

Artikel	VE	8	9	10	11	12
Driver Premium	120	080183	080176	080169	080152	080145
Driver Premium HCT	120	-	080824	080831	080848	-



- Hydrophobiert = Wasserabweisend
- Äußerst robust, widerstandsfähig und langlebig
- Sehr guter Tragekomfort
- Hochwertiges Rindvollleder an der Handinnenfläche
- Hochwertiges Rindspaltleder am Handrücken
- Gummizug in die Sicherheitsstulpe eingearbeitet, für noch besseren Halt am Handgelenk
- Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken
- Auch mit Winterfutter erhältlich (siehe Seite 112)

Einsatzbereiche: Montage, Bau und Handwerk.



FLÜSSIGKEITSABWEISEND

Grösse	VE	10	11
Art. Nr.	60	080220	080237

EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	2	1	3	2	X

- Handfläche und Zeigefinger aus weichem Rindsvollleder
- Handrücken aus atmungsaktiven Baumwollstoff
- Gute Abrieb- und Weiterreißfestigkeit
- Gummizug am Handrücken eingenäht
- Beständige 1A-Lederqualität
- Sehr angenehmes Tragegefühl

Einsatzbereiche: Für allgemeine Arbeiten unter trockenen Bedingungen Bau, Transport und Logistik, Metall- und Schwerindustrie Forstwirtschaft und Gartengestaltung Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten



EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	2	1	3	2	X

Grösse	VE	10	11
Art. Nr.	120	080466	080473



- Schweinspaltleder
- Heller Stoffrücken
- Gummizug am Handrücken eingenäht
- Knöchelschutz
- Canvas - Stulpe
- Weißes Handflächenfutter
- Cat. 1 Handschuh für geringe Risiken

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten geringen Risikos.

Grösse	VE	10,5
Art. Nr.	120	020028



- Weiches, sehr gutes Schweinsvollleder
- Weißer 8-Unzen Oberstoff
- Gummizug am Handrücken eingenäht
- Canvas - Stulpe
- Mit Handflächenfutter
- Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten mittleren Risikos.

Grösse	VE	10,5	11
Art. Nr.	120	010074	010128

EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	2	1	2	1	X



DER POLIER



- Aus ausgesuchtem 1A-Schweinsvollleder
- Top Qualität
- Grüner, robuster Oberstoff
- Gummizug am Handrücken eingenäht
- Weißes Handflächenfutter
- Canvas - Stulpe
- Paarweise mit Headercard

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten mittleren Risikos.

Grösse	VE	10,5	11
Art. Nr.	120	010098	010104

PAARWEISE MIT HEADERCARD

EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	3	1	2	1	X



- Hochwertiges Rindspaltleder ca. 1,1mm stark
- Weißer 8 Unzen Baumwollstoffrücken
- Gummizug am Handrücken eingenäht
- Knöchelschutz
- Handflächenfutter
- Canvas - Stulpe
- Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten mittleren Risikos.

Grösse	VE	10,5
Art. Nr.	120	050032

EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	3	1	2	3	X



- Hochwertiges Rindspaltleder
- Gummiverstärkte Stulpe
- Robuster 8 Unzen Baumwollstoffrücken
- Gummizug am Handrücken eingenäht
- Weißes Qualitätshandflächenfutter
- Doppelnähte
- 1,3 mm Lederstärke

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten mittleren Risikos.

Grösse	VE	10,5
Art. Nr.	120	050056

EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	4	1	3	3	X



- Hochwertiges Rindspaltleder
- Gummiverstärkte Stulpe
- Robuster 8 Unzen Baumwollstoffrücken
- Gummizug am Handrücken eingenäht
- Weißes Qualitätshandflächenfutter
- Doppelnähte
- 1,3 mm Lederstärke

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten mittleren Risikos.

EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	4	1	4	3	X

Größe	VE	9	10,5	11	12
Art. Nr.	60	050087	050094	050100	050117



- Aus ausgesuchtem Rindvollleder
- (1,2 mm Mindestlederstärke)
- Gummiverstärkte Stulpe
- Heller, robuster Baumwollstoffrücken
- Doppelnähte
- Top Lederqualität, weich und geschmeidig
- Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten mittleren Risikos.

Grösse	VE	10,5
Art. Nr.	120	070030

EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	3	1	2	2	X

- Aus ausgesuchtem Rindvollleder
- (1,2 mm Mindestlederstärke)
- Gummiverstärkte Stulpe
- Grüner, robuster Baumwollstoffrücken
- Doppelnähte
- Top Lederqualität, weich und extra robust

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten mittleren Risikos.



Grösse	VE	9	10,5	12
Art. Nr.	120	070283	070306	070320

EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	3	1	3	2	X



- Premium Rindvollleder
- (1,2 mm Mindestlederstärke)
- Gummiverstärkte Stulpe
- Heller, robuster Baumwollstoffrücken
- Doppelnähte
- Top Lederqualität, weich und extra robust
- Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten mittleren Risikos.

Grösse	VE	9	10,5
Art. Nr.	120	070214	070238

EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	2	1	3	2	X

- Aus ausgesuchtem 1A-Rindvollleder
- Extra weich und geschmeidig
- Gummiverstärkte Stulpe
- Heller, robuster Baumwollstoffrücken
- Gummizug am Handrücken eingenäht
- Doppelnähte
- Weißes Qualitätshandflächenfutter
- Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten mittleren Risikos



Grösse	VE	9	10,5
Art. Nr.	120	070009	070016

EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	2	1	3	2	X



- Handfläche und Zeigefinger aus Rindvollleder
- Fingerspitzen und Knöchelschutz aus Rindspaltleder
- Gummizug am Handrücken eingenäht
- Gummiverstärkte Stulpe
- Weißer Baumwollstoffrücken
- Handflächenfutter
- Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten mittleren Risikos.

Grösse	VE	10,5
Art. Nr.	120	070177

EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	2	1	3	2	X



- Sehr gute Lederqualität
- Gummiverstärkte Stulpe
- Knöchelschutz
- Gestreifter Baumwollstoffrücken
- Gummizug am Handrücken eingenäht
- Weißes Handflächenfutter

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten mittleren Risikos.

Grösse	VE	10,5
Art. Nr.	120	070078

EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	2	1	3	2	X



SYNTHETIK LEDER MECHANICS CRAFT 1503

JS® Synthetik Leder

Der Fachbegriff für die Herstellung von Leder lautet gerben. Als Rohstoff dient dabei Haut von gängigen Nutztieren. Wegen der zunehmenden Nachfrage ist der Preis für das Naturprodukt immer mehr angestiegen. Deshalb haben Hersteller angefangen, nach einer kostengünstigen Alternative zu suchen und sind schließlich mit dem künstlichen Leder fündig geworden. Dazu wird auf ein Gewebe (Baumwolle/Nylon) entweder eine PVC- oder PU-Beschichtung aufgebracht und somit ein Lederimitat erzeugt, dass genau so strapazierfähig ist wie echtes Leder.



- Innenhand aus atmungsaktivem und sehr widerstandsfähigem Synthetikleder
- Gute Griffsicherheit bei nassen Gegenständen
- Pulsschutz durch verlängerte Synthetikleder-Stulpe
- Elastische Stulpe für leichtes An- und Ausziehen
- Elastischer Spandex®-Handrücken
- Sehr gute Passform und Feinfühligkeit
- Cat. 1 Handschuh für geringe Risiken

Einsatzbereiche: Bau, Transport und Logistik, Baustoffhandel, Montagearbeiten, Metall- und Kunststoffverarbeitung, Umgang mit leicht öligen und nassen Teilen.

Grösse	VE	9	10
Art. Nr.	60	150190	150206

JS[®] Schweißer Handschuhe

Egal ob MIG, MAG oder WIG Schweißen, bei der Auswahl des richtigen Schweißer Handschuhs ist es wichtig zu überlegen, um welche Art des Schweißens es sich handelt. Der Handschuh muss vor mechanischen sowie vor thermischen Gefahren gleichermaßen schützen und sollte dazu noch die Fingerfertigkeit bieten, die man für ein gutes Schweissergebnis braucht.

RINDSLEDER

Bei Schweißer Handschuhen wird hauptsächlich Rindsvollleder und Rindsspaltleder verwendet, da dieses sehr robust und verschleißarm ist. Sie bieten einen sehr guten Hitzeschutz und sind günstiger in der Herstellung als Ziegenleder Handschuhe.

ZIEGENLEDER

Ziegenleder-Handschuhe sind geschmeidig und strapazierfähig und werden hauptsächlich beim WIG-Schweißen eingesetzt. Sie bieten einen sehr guten Schutz vor Hitze und sind trotzdem extrem dünn.



WIG SCHWEISSEN

J.STAFFL®



- Handfläche und Handrücken aus weichem 1A Ziegenleder
- Stulpe aus Spaltleder
- 5 Finger Ausführung
- Flügeldauen
- Gesamtlänge: 35 cm
- Stulpenlänge: 15 cm
- Für WIG-Schweissarbeiten

Einsatzbereiche: Schweißen und allgemeine Arbeiten mittleren Risikos.



Größe	VE	9	10	11
Art. Nr.	72	060055	060062	060079

EN420	EN388				13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	2	1	2	1	X

- Handfläche und Handrücken aus ausgesuchtem, weichen Ziegenleder
- Stulpe aus extra robustem Spaltleder mit schwarzem Bund
- 5-Finger Ausführung mit Flügeldauen
- Gummizug am Handrücken für einen sicheren Halt an der Hand
- Mit Kevlar® Faden genäht
- Brennverhalten Level 4
- Kontakthitze Level 1
- Konvektionshitze Level 2
- Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metall Level 4
- Für WIG-Schweissarbeiten
- EN 12477: Type B

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten mittleren Risikos Metall- und Schwerindustrie, WIG-Schweißen, Installateurbetriebe.



KONTAKTHITZE BIS ~ 100° C

EN420	EN388				13997	EN407
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt	
II	3	1	2	1	X	41214X

Größe	VE	9	10	11	12
Art. Nr.	72	060093	060109	060116	060123

ARGON 1 0601

ARGON 2 KEV® 0605

MIG/MAG SCHWEISSEN

J.STAFFL



- Handfläche und Zeigefinger aus ausgesuchtem Rindvollleder
- Handrücken und Stulpe aus Rindspaltleder
- 5-Finger Ausführung (Nähte gekedert)
- Brennverhalten Level 4
- Kontakthitze Level 1
- Konvektionshitze Level 3
- Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metall Level 1
- Ausgezeichnete Weiterreißfestigkeit Level 3
- Gesamtlänge: 27 cm,
- Stulpenlänge: 8 cm,

Einsatzbereiche: Schweißen und allgemeine Arbeiten mittleren Risikos.



KONTAKTHITZE BIS ~ 100° C

Größe	VE	10
Art. Nr.	60	060246

EN420	EN388				13997	EN407
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt	
II	3	1	3	2	X	4131XX

- Handfläche und Zeigefinger aus ausgesuchtem Rindvollleder
- Handrücken und Stulpe aus Rindspaltleder
- 5-Finger Ausführung (Nähte gekedert)
- Brennverhalten Level 4
- Kontakthitze Level 1
- Konvektionshitze Level 2
- Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metall Level 3
- Ausgezeichnete Weiterreißfestigkeit Level 3
- Gesamtlänge: 35 cm
- Stulpenlänge: 15 cm
- EN 12477: Type A

Einsatzbereiche: Schweißen und allgemeine Arbeiten mittleren Risikos.



KONTAKTHITZE BIS ~ 100° C

EN420	EN388				13997	EN407
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt	
II	3	1	3	2	X	412X3X

Größe	VE	10
Art. Nr.	60	060352

WELDER 1 MASTER 0603

MASTER 27 0602



- Komplet aus rotbraunem Rindspaltleder
- Komplet gefüttert daher angenehmes Tragegefühl
- Gute Isolierung
- Nähte gekedert und mit Kevlar®-Faden genäht
- Brennverhalten Level 4
- Kontakthitze Level 1
- Konvektionshitze Level 3
- Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls Level 4
- Ausgezeichnete Weiterreißfestigkeit Level 4
- Gesamtlänge: 35 cm
- Stulpenlänge: 15 cm
- EN 12477: Type A

Einsatzbereiche: Schweißen und allgemeine Arbeiten mittleren Risikos.

KONTAKTHITZE BIS ~ 100° C

EN420	EN388					13997	EN407
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt		
II	4	1	4	2	X		413X4X

Grösse	VE	10,5
Art. Nr.	60	060420

- Handfläche aus hochwertigem Rindvolleider
- Handrücken und Stulpe aus Rindspaltleder
- Doppelnähte gekedert, Faden enthält Kevlar®
- Gummizug am Handrücken für einen besseren Halt an der Hand
- Gute Isolierung und hoher Tragekomfort durch hochwertiges Baumwollkomfortfutter (High Quality Ausführung)
- Brennverhalten Level 4
- Kontakthitze Level 1
- Konvektionshitze Level 3
- Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls Level 4
- Ausgezeichnete Weiterreißfestigkeit Level 4
- EN 12477: Type A

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten mittleren Risikos, Metall und Schwerindustrie, Bauhandwerk und Schlosser, Installateurbetriebe.

KONTAKTHITZE BIS ~ 100° C

EN420	EN388					13997	EN407
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt		
II	2	1	3	3	B		413X4X

Grösse	VE	10,5
Art. Nr.	60	060635



- Handfläche, Handrücken und Finger aus ausgesuchtem Rindspaltleder 1,2mm
- Aluminium Preox Gewebe am Handrücken
- Kontakthitze EN407 bis ~ 350° C (Level 3)
- 15 cm Sicherheitsstulpe aus extra robustem Spaltleder
- Hand komplett Baumwoll gefüttert
- Stulpe Denim gefüttert
- Nähte gekedert und mit Kevlar®-Faden genäht
- Verstärkter Flügeldarmen für höhere Lebensdauer
- Brennverhalten Level 4
- Kontakthitze Level 3
- Konvektionshitze Level 3
- Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls Level 4
- Ausgezeichnete Weiterreißfestigkeit Level 4
- Gesamtlänge: 40 cm
- Stulpenlänge: 19 cm
- EN 12477: Type A

Einsatzbereiche: Für Arbeiten mit hoher Hitzeeinwirkung, Arbeiten in trockenem Umfeld, Metall- und Schwerindustrie, MIG/MAG Schweißen und allgemeine Arbeiten, Bauhandwerk, Schlosser und Metallverarbeitung

KONTAKTHITZE BIS ~ 350° C

EN420	EN388					13997	EN407
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt		
II	4	2	4	4	X		433X4X

Grösse	VE	10,5
Art. Nr.	36	060857

- Aus einem Stück Rindspaltleder
- Latz und Rückenriemen
- Abm.: 100 x 80 cm

Einsatzbereiche: Schweißen und allgemeine Arbeiten.

Grösse	VE	100 x 80 cm
Art. Nr.	25	063025



JS[®] Kälteschutz Handschuhe

Einer der wichtigsten Punkte bei der Auswahl des richtigen Kälteschutzhandschuhs ist neben der Tätigkeit, auch die Umweltbedingungen zu beachten (Feuchtigkeit, Art der Kälte). Wird der falsche Handschuh für z.B. eine Tätigkeit unter feuchten Bedingungen eingesetzt, kann er seine isolierende Wirkung verlieren und Kälte eindringen. Wichtig ist auch die Auswahl des Materials, damit der Handschuh in kalter Umgebung flexibel und geschmeidig bleibt und auch bei extremen Temperaturen nicht brüchig wird.

Auch sehr wichtig ist, zu unterscheiden, um welche Art von Kälte es sich handelt. Man spricht von durchdringender Kälte (konvektive Kälte), als auch von Kontaktkälte, d.h. direkte Berührung mit kalten Gegenständen. In beiden Fällen ist 4 die höchste Leistungsstufe.

Ebenfalls kann der Handschuh auch auf Wasserdichtheit geprüft werden. Wenn nach 30 Minuten kein Wasser eingedrungen ist, wird der Handschuh mit dem Wert 1 versehen.



POLAR 1125

FÜR BESONDERS KALTE TAGE

POLAR 1125

J.STAFFL®



Für besonders kalte Tage

Die Kombination aus Rindsvollleder auf der Handfläche und Fallschirmseide am Handrücken machen unseren Polar 1125 unempfindlich gegen Nässe und das warme Molton Innenfutter hält die Hand schön warm.

Fallschirmseide ist trotz ihrer geringen Stärke sehr robust und bietet einen sehr guten Schutz vor Nässe und Kälte. Sie ist dank ihres speziellen Aufbaus sehr reißfest und hält auch groben Belastungen stand.

Der festanliegende Strickbund verhindert das Entweichen von Wärme und der mit Leder besetzte Pulsbereich bietet zusätzlichen Schutz vor Verletzungen.

- Handfläche und Zeigefinger aus robustem Rindsvollleder
- Handrücken aus Fallschirmseide (Wasserabweisend)
- Warmes Innenfutter aus Molton
- Strickbund mit Pulsschutz aus Leder
- Gummizug am Handrücken eingenäht

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten unter kalten und nassen Bedingungen. Arbeiten unter schweren Bedingungen mit hoher Beanspruchung des Materials. Transport und Kühllogistik, Forst- und Landwirtschaft, Arbeiten im Alpinbereich, Holzschlägerungen, Winterdienst und Wartungsarbeiten, Seilbahnen.

EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	3	1	3	2	X

Grösse	VE	10	11	12
Art. Nr.	72	110361	110378	110385



STANDARD 100
OEKO TEX
VH020 207037
OETI

- HPT-Grip-Beschichtung (Vinyl)
- Griffsichere, flexible Oberfläche bei Kälte und Nässe
- Für Temperaturen bis - 20° C geeignet
- Hochwertiges Kälteschutzfutter
- Anatomische Passform erhöht den Tragekomfort, die Bewegungsfreiheit und verringert die rasche Ermüdung der Hand
- Nahtloses Trägermaterial
- Nach ÖKO-Tex Standard 100 zertifiziert
- Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken

Einsatzbereiche: Arbeiten bei Kälte und nassen Bedingungen.

Grösse	VE	8	9	10	11	12
Art.Nr.	72	160618	160625	160632	160649	160656

EN420	EN388				13997	EN511
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt	
II	3	2	3	1	X	X2X

- Latexbeschichtung auf Baumwoll-Schlingengewebe
- Leichter, geschmeidiger und warmer Winterhandschuh
- Signalgelbes Trägermaterial erhöht die Sichtbarkeit
- Latexbeschichtung an der Handfläche und Fingerkuppen
- Anatomische Handschuhform erleichtert Bewegungen
- Nahtlose Verarbeitung verhindert Hautreizungen
- Elastischer Strickbund
- Kontakthitze bis ~ 250° C

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten mittleren Risikos in Kühlräumen oder im Freien bei Minusgraden.



Kontakthitze
250°C

KONTAKTHITZE BIS ~ 250° C

EN420	EN388				13997	EN407	EN511
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt		
II	2	1	4	2	X	X2XXXX	X1X

Grösse	VE	8	9	10	11
Art. Nr.	72	111849	111856	111863	111870



- Aus nahtlosem Polyester-Feinstrick gefertigt
- Geeignet für die Bedienung von Touchscreens
- Innen mit flauschigem Baumwollschlingen-Gewebe
- Grifffläche mit Nitril-Grip-Beschichtung
- Handrücken teilbeschichtet
- Gute Kälteisolierung
- Lieferbar in 3 Grössen, welche am Bund farblich zu unterscheiden sind

Einsatzbereiche: Metallindustrie, Wartungsarbeiten im Freien Lager und Logistik, Garten- und Landschaftsbau.

Grösse	VE	9	10	11
Art. Nr.	72	110620	110637	110644

EN420	EN388				13997	EN511
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt	
II	4	2	4	2	X	X2X

- Polymer-Vollbeschichtung auf nahtlosem Nylon/Spandex Gewirk mit 10 Gauge warmen Acryl Innenfutter
- Schnittschutz-Level B
- Kontakthitze bis ~ 100° C (Level 1)
- Sehr guter Schutz vor Nässe und Kälte durch Vollbeschichtung und warmen Innenfutter
- Neongelbe Färbung für bessere Sichtbarkeit
- Sehr gutes Tastgefühl und Fingerfertigkeit Level 5
- Angenehm weich zu tragen, wird bei Kälte nicht spröde
- Elastischer Strickbund gewährleistet einen guten Halt an der Hand
- Nahtlose Verarbeitung für einen besseren Tragekomfort
- Sanitized Geruchs- und Hygienemanagement verringert die Bildung von Schimmel, Algen und Milben

Einsatzbereiche: Arbeiten bei Kälte und Nässe (z.B. Winterdienst, Stadtreinigung, Kühllhäuser, Straßenarbeiten, Rettungseinsätzen usw.) Arbeiten bei Kälte die viel Fingerspitzengefühl erfordern. Arbeiten bei Kälte mit leichter Schnittgefahr (z.B. Instandhaltungsarbeiten, Gärtnerei, Transport und Logistik). Arbeiten im Außenbereich unter feuchten Bedingungen

EN420	EN388				13997	EN407	EN511
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt		
II	4	2	3	2	B	X1XXXX	020



EN388:2016
Schnittschutz
Leistungslevel
B

Kontakthitze
100°C

FLÜSSIGKEITSABWEISEND

Grösse	VE	8	9	10	11	12
Art. Nr.	72	162629	162636	162643	162650	162667



- Handfläche und Fingerkuppen aus 1,2mm starkem Rindvollleder mit blauem Baumwollstoffrücken
- Warmes Baumwollinnenfutter (Kälteschutz)
- Daumen und Zeigefinger komplett aus Rindvollleder
- Knöchelschutz aus Leder
- Gummizug am Handrücken eingenäht
- Gummiverstärkte Sicherheitsstulpe

Einsatzbereiche: Kälteschutz im Außen- und Innenbereich Arbeiten unter feuchten und leicht öligen Bedingungen.

Grösse	VE	9	10	11
Art. Nr.	60	110453	110460	110477

EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	2	1	3	2	X

- Komplett aus ausgesuchtem 1A Qualitätsleder
- Sehr robust, weich und geschmeidig
- Die gute Passform erhöht den Tragekomfort und die Griffsicherheit
- Elastischer Strickbund mit Klettverschluss
- Warmes 40 Gramm schweres Original 3M Thinsulate™ Futter
- Handrücken Nylon Oberstoff
- Paarweise mit Headercard
- Auch ungefütert erhältlich (siehe Seite 86)

Einsatzbereiche: Montage, Bau und Handwerk mittleren Risikos.



Grösse	VE	8	9	10	11
Art. Nr.	60	110293	110309	110316	110323

EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	2	0	1	2	X



- Aus weichem und geschmeidigem Rindvollleder
- Hydrophobiertes Rindleder
- Handfläche und Handrücken Wasser-, Öl und Fettbeständig
- Gute Abrieb- und Durchstichfestigkeit
- Hochwertiges Baumwollfutter hält die Hand warm
- Äußerst robust, widerstandsfähig und langlebig
- Auch ungefütert erhältlich (siehe Seite 88)

Einsatzbereiche: Bau, Transport und Logistik, Metall- und Schwerindustrie, Land- und Forstwirtschaft, Gartengestaltung.



Grösse	VE	8	9	10	11	12
Art. Nr.	60	110552	110569	110576	110583	110590

EN420	EN388				13997	EN407
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt	
II	2	1	3	2	X	X1XXXX

- Komplett aus Rindvollleder
- Weich und geschmeidig
- Flanellfutter
- Gummizug am Handrücken eingenäht
- Unterschiedliche Farben am Bund zur Grössenerkennung
- Cat. 2 Handschuh für mittlere Risiken
- Auch ungefütert erhältlich (siehe Seite 89)

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten mittleren Risikos.



Grösse	VE	9	10	11
Art. Nr.	60	110040	110057	110064

EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	2	1	3	2	X

FÜR DIE ÜBERGANGSZEIT

AGIL[®] PRO THERMO 1615



- Schutz vor leichter Kälte (Dünnes Innenfutter)
- Geeignet für die Bedienung von Touchscreens
- Dunkelblaue mikroporöse Nitrilbeschichtung auf 15 Gauge Acryl/Spandex/Nylon-Gewirk
- Höchste Abriebfestigkeit Level 4
- Beschichtung bietet sehr guten Grip bei feuchten Bedingungen
- Unbeschichteter Handrücken für eine bessere Belüftung
- Sanitized Antiviral Performance: Wirkung gegen grampositive und gramnegative Bakterien
- Nach ÖKO-Tex Standard 100 zertifiziert
- Für Latexallergiker
- Nur 1,3mm dünn

Einsatzbereiche: Arbeiten unter kühlen Bedingungen (Außenbereich), Hantieren mit kleinen Gegenständen und Präzisionsteilen, Lager und Logistik (Kühlbereich), Automobil- und Kunststoffindustrie, Gebrauch von Werkzeugen und Instrumenten, Bau- und Gartenarbeiten, Bedienung von Touchscreens.

Grösse	VE	7	8	9	10	11
Art. Nr.	144	161530	161547	161554	161561	161578

EN420	EN388:2016				ISO 13997
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt
II	4	1	2	1	X

- Flexible PVC-Beschichtung auf Baumwollfutter
- Warmes, flauschiges Schaumfutter für kalte Bedingungen
- Mit Strickbund für noch besseren Halt am Handgelenk
- Farbe: Signalorange

Einsatzbereiche: Trockene oder feuchte Bedingungen, Handhabung im Freien bei kalter Witterung, Konstruktion, Kühlräume, etc.



FLÜSSIGKEITSABWEISEND

EN420	EN388				13997	EN511
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt	
II	3	1	2	1	X	111

Grösse	VE	10
Art. Nr.	60	110118



PVC SIGNAL 1112

- Flexible PVC-Beschichtung auf Baumwollfutter
- Warmes, flauschiges Schaumfutter für kalte Bedingungen
- Mit flüssigkeitsbeständiger Stulpe
- Farbe: Signalorange
- Gesamtlänge: 30 cm
- Stulpenlänge: 15 cm

Einsatzbereiche: Trockene oder feuchte Bedingungen, Handhabung im Freien bei kalter Witterung, Konstruktion, Kühlräume, etc.



FLÜSSIGKEITSABWEISEND

EN420	EN388				13997	EN511
Kat.	Abrieb	Schnitt	Reiß	Stich	Schnitt	
II	3	1	2	1	X	111

Größe	VE	10
Art. Nr.	60	110125



PVC SIGNAL 1113

JS[®] Baumwoll und Nylon Handschuhe

Baumwolle ist ein Naturprodukt und wird nicht umsonst so oft in der Textilherstellung verwendet. Federleicht und angenehm auf der Haut zu tragen, werden Baumwollhandschuhe gerne als Unterziehhandschuhe verwendet oder direkt im Umgang mit empfindlichen Materialien genutzt. Baumwolle ist extrem atmungsaktiv und absorbiert Schweiß besonders gut, was sich positiv auf den Tragekomfort auswirkt.

In einer etwas dicker gestrickten Ausführung bieten Baumwollhandschuhe auch einen sehr guten Schutz gegen Hitze oder Kälte.

Durch ihre hohe Elastizität schmiegen sich Nylonhandschuhe sehr gut an die Hand an und sind dadurch angenehm zu tragen. Gleichmaßen wie Baumwollhandschuhe werden auch Nylonhandschuhe gerne als Unterziehhandschuhe genutzt, um den Tragekomfort bei z.B. schweren Chemikalienschutzhandschuhen zu erhöhen.





PLUS 1208



- Aus Baumwollkörper
- 7 Unzen Qualität
- Elastischer Strickbund
- Einseitig tragbar
- Handfläche genoppt
- Cat. 1 Handschuh für geringe Risiken

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten geringen Risikos.



1209



- Aus Baumwollkörper
- 7 Unzen Qualität
- Elastischer Strickbund
- Einseitig tragbar
- Cat. 1 Handschuh für geringe Risiken

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten geringen Risikos.

Artikel	VE	Herren
BW-Körper Plus 1208	300	120018
BW-Körper 1209	300	120025

- Aus Baumwoll-Gewirk
- 100 % Baumwolle
- Farbe: natur
- Gewicht Damen: ca. 210 Gr./Dtzd.
- Gewicht Herren: ca. 230 Gr./Dtzd.
- Garnstärke: 30/ S
- Cat. 1 Handschuh für geringe Risiken

Einsatzbereiche: Unterziehhandschuh oder Montage.



Grösse	VE	Damen (7-8)	Herren (10-11)
Art. Nr.	720	120032	120049

- Aus Baumwoll-Trikot
- 100 % Baumwolle
- Farbe: gebleicht
- Schwere Qualität mit Fingerschichtel
- Gr. 7 ca. 240 Gramm / Dutzend
- Gr. 10 ca. 310 Gramm / Dutzend
- Garn: 30 / S
- Cat. 1 Handschuh für geringe Risiken

Einsatzbereiche: Unterziehhandschuh oder Montage.



Grösse	VE	7	8	9	10	11	12
Art. Nr.	600	120070	120087	120094	120100	120117	120124



- Aus Baumwoll-Trikot
- 100 % Baumwolle
- Schwere Qualität
- Garn: 30 / S
- Farbe: Natur
- Cat. 1 Handschuh für geringe Risiken

Einsatzbereiche: Unterziehandschuh oder Montage.

Grösse	VE	(7-8)	(10-11)	(12-13)
Art. Nr.	720	120254	120261	120278

- Baumwoll-Frottee
- Segeltuchstulpe
- Beidseitig tragbar
- Länge: ca. 34 cm
- Qualität: 2.100 Gramm / Dutzend
- Garn: 10 / S
- Kontakthitze: bis 100° C / ~ 30 Sek.
- Kontakthitze: bis 250° C / ~ 10 Sek.
- Cat. 1 Handschuh für geringe Risiken

Einsatzbereiche: Schutz vor Kälte und Wärme.



Grösse	VE	10,5
Art. Nr.	60	120230



- Strick-HS aus 65 % Baumwolle und 35 % Polyester
- Sehr gute Passform durch nahtlose Verarbeitung
- Atmungsaktiv
- Hohe Griffsicherheit durch PVC-Noppen an der Handfläche
- Cat. 1 Handschuh für geringe Risiken

Einsatzbereiche: Allgemeine Arbeiten geringen Risikos.

Artikel	VE	8	10
Eco TECH PLUS #1	144	120841	120858

- Aus Segeltuch
- Mit Flanellfutter
- Beidseitig tragbar
- Länge: ca. 30 cm
- Qualität: ca. 2,8 kg / Dutzend
- Garn: 10 / S
- Kontakthitze: bis 250° C / ~ 20 Sek.
- Kontakthitze: bis 350° C / ~ 10 Sek.
- Cat. 1 Handschuh für geringe Risiken

Einsatzbereiche: Schutz vor Kälte und Wärme.



Grösse	VE	11
Art. Nr.	60	120209

Allgemeine Anforderungen für Schutzhandschuhe nach EN 420

Diese Norm legt die allgemeine Anforderungen von Schutzhandschuhen in Bezug auf Gestaltung, Konstruktion, Unschädlichkeit, Tragekomfort, Zweckmäßigkeit, Kennzeichnung und Produktinformationen fest.

Es gibt drei PSA Risikokategorien:

1. Kategorie I (geringe Risiken) - Der Handschuh schützt nur vor geringfügigen Risiken. Der Anwender kann das Schutzvermögen selbst beurteilen. Die Konformität mit den Normen wird vom Hersteller deklariert.
2. Kategorie II (mittlere Risiken) - Der Handschuh schützt vor mechanischen Risiken. Der Handschuh muss einer oder mehreren Normen entsprechen und seine Konformität wird von einem Prüfinstitut zertifiziert.
3. Kategorie III (Irreversible Risiken) - Potenziell tödliche Risiken, z.B. bei Tätigkeiten, bei denen giftige oder hochkorrosive Chemikalien bearbeitet werden. Der Handschuh muss die für diese Kategorie geltenden Normen erfüllen. Die Konformität dieser Handschuhe wird von Prüfinstituten, deren Referenznummer unter dem CE-Logo angegeben ist, zertifiziert und kontrolliert.



Handschuhe zum Schutz vor mechanischen Gefahren nach EN 388: 2003

Die Abrieb-, Schnitt-, Weiterreiß- und Durchstichfestigkeit des Handschuhs werden im Labor getestet. Die Leistungslevel werden in Stufen von 1 - 4, bzw. bei Schnittschutz von 1 - 5 eingeteilt. Je höher die Zahl, je höher das Level, bzw. der Schutz.

Die Zahlen, die für den Handschuh unter dem Symbol für diese Norm angegeben werden, sind folgendermaßen auszulegen:

1. Abriebfestigkeit (0-4): Anzahl der Testzyklen, die erforderlich sind um den Handschuh bei konstanter Geschwindigkeit zum Bersten zu bringen.
2. Schnittfestigkeit (0-5) Index, berechnet anhand der Anzahl der Testzyklen, die erforderlich sind, um den Handschuh bei konstanter Geschwindigkeit zu zerschneiden.
3. Weiterreißfestigkeit (0-4): Kraft, die erforderlich ist, um den Handschuh zu zerreißen.
4. Durchstichfestigkeit (0-4): Kraft, die erforderlich ist um den Handschuh mit einer Standardnadel zu durchstechen.

Schutzlevel	1	2	3	4	5
Abriebfestigkeit (Sandpapier)	100	500	2000	8000	-
Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
Reissfestigkeit (Nexton)	10	25	50	75	-
Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	-



Handschuhe zum Schutz vor mechanischen Gefahren nach EN 388: 2016

Bei der EN388:2016 werden wie bei der EN388:2003 die Abrieb-, Schnitt-, Weiterreiß- und Durchstichfestigkeit in einem Labor getestet. Der Unterschied liegt in der Testung der Schnittschutzfestigkeit, da hier ein weiteres Prüfverfahren hinzugefügt wurde. Das Prüfergebnis wird mittels Buchstabe A bis F dargestellt (Genauerer auf Seite 6-7)

Leistungsstufe nach ISO 13997	A	B	C	D	E	F
EN388:2016 Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30



Handschuhe zum Schutz vor chemischen Gefahren nach EN 374

EN ISO 374-5: Der Handschuh gilt als undurchlässig für Mikroorganismen, wenn er den von dieser Norm vorgeschriebenen Penetrationstest erfolgreich bestanden hat. Das Ergebnis jeweils 100 Stück geprüfter Handschuhe wird als AQL (Acceptable Quality Level) ausgedrückt. Leistungsstufe 1: AQL > 4,0 Leistungsstufe 2: AQL > 1,5 Leistungsstufe 3: AQL > 0,65



EN ISO 374-1: Der Handschuh gilt als undurchlässig für Chemikalien, wenn er den von dieser Norm vorgeschriebenen Penetrationstest erfolgreich bestanden hat.

Leistungsstufen: I > 10 min II > 30 min III > 60 min IV > 120 min V > 240 min VI > 480 min



Dieses Piktogramm bedeutet, dass der Handschuh niedrigen Chemikalienschutz bietet oder flüssigkeitsdicht ist. Der Handschuh erfüllt nicht die oben genannten Anforderungen



Handschuhe zum Umgang mit Kontakthitze ohne Flammen

Diese Norm legt die thermischen Eigenschaften von Handschuhen zum Schutz vor Kontakthitze fest. Im Unterschied zur EN407 mit Flammensymbol, legt diese EN407 nur thermischen Risiken von Kontakthitze oder Strahlungshitze ohne offene Flammen fest.



Handschuhe zum Umgang mit Lebensmitteln

Der Handschuh erfüllt alle Bedingungen und Beschränkungen, die für Materialien und Objekten gelten, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen.



Handschuhe zum Schutz vor Kälte nach EN 511

Die Tests bestimmen die Widerstandsfähigkeit des Handschuhs gegen klimatische oder industrielle Kälte bei Kälteübertragung durch Konvektion und/oder Kontakt. Ebenfalls erwähnt werden kann die Wasserdichtheit des Handschuhs.

Schutzlevel	0	1	2	3	4
Konvektionskälte	<0,10	0,10 / <0,15	0,15 / <0,22	0,22 / <0,30	0,30<
Kontaktkälte	<0,025	0,025 / <0,050	0,050 / <0,100	0,100 / <0,150	0,150<
Durchdringung	durchdrungen	nicht durchdrungen			



Handschuhe zum Schutz vor thermischen Gefahren - Hitze nach EN 407

Diese Norm legt die thermischen Eigenschaften von Handschuhen zum Schutz vor Hitze und/oder Flammen fest. Die Art und der Grad der Schutzfunktion wird von einem Piktogramm und sechs Leistungsindikatoren in Verbindung mit spezifischen Schutzigenschaften angegeben.

1. Brennverhalten (0-4): Hier wird die Zeit gemessen, die das Handschuhmaterial braucht bis es aufhört zu brennen und zu glühen.
2. Kontakthitze (0-4): Hier wird die Temperatur gemessen (100-500° C), gegen die der Handschuh 15 Sekunden lang schützt.
3. Konvektionshitze (0-4): Die Zeit, die der Handschuh das Eindringen von Wärme von offenem Feuer verhindern kann und die Temperatur um 24° C steigt.
4. Strahlungshitze (0-4): Die Zeit die vergeht, bis eine gewisse Wärmemenge eingedrungen ist.
5. Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls: Menge an Tropfen die notwendig sind, um die Temperatur zwischen Handschuh und Haut um 40° C zu erhöhen.
6. Große Spritzer geschmolzenen Metalls: Menge an Tropfen die notwendig sind, um eine künstliche Haut aus PVC zu beschädigen, die auf der Innenseite des Handschuhmaterials befestigt ist.

Schutzlevel	1	2	3	4
Brennverhalten (Sek.)	< 20	< 10	< 3	< 2
Nachbrennzeit	keine Anforderung	< 120	< 25	< 5
Nachglimmzeit				
Kontakthitze (Sek.)	100° C > 15	250° C > 15	350° C > 15	500° C > 15
Konvektionshitze (Sek.)	> 4	> 7	> 10	> 18
Strahlungshitze (Sek.)	> 7	> 20	> 50	> 95
Kleine Spritzer Metall (Tropfen)	> 10	> 15	> 25	> 35
Große Spritzer Metall (Menge)	30	60	120	200



STANDARD 100
VNO20 207037
OETI

Handschuhe die mit dem JS® Öko-Tex 100® Label gekennzeichnet sind, haben zusätzlich eine Zertifizierung durchlaufen um zu 100% garantieren zu können das unsere Handschuhe hautfreundlich sind und den Standards der EU-Richtlinien entsprechen.



Für den langanhaltenden Frische-Effekt wird die Aktivsubstanz Zink-Pyrithion verwendet, das ein farblos-er Feststoff mit antimikrobieller Wirkung ist. Zink-Pyrithion findet auch häufige Anwendung in der Industrie und ist durch seine desinfizierende Wirkung in vielen Produkten zu finden. Wirkung gegen grampositive und gramnegative Bakterien mit anderen Textileffekten kombinierbar Hohe Waschbeständigkeit



Auch wir wollen unseren Beitrag für eine saubere Umwelt leisten und zeigen das mit unserem Label " JS Eco Friendly". Bei Produkten die mit dem „Eco Friendly“ Logo gekennzeichnet sind, wurde zusätzlich an Kunststoff Verpackungen gespart und somit tragen wir einen großen Beitrag zu einer plastikfreien Welt bei.



Wir sind Amfori Partner seit 2023.

Amfori ist ein international führender Unternehmensverband für freien und nachhaltigen Handel. Er unterstützt Einzelhändler, Importeure, Marken und nationale Verbände im Rahmen sozialverträglicher Produktionsbedingungen, verantwortlicher Ressourcennutzung sowie der Förderung weltweiter Handelsbeziehungen.

HINWEIS

Je höher die Wertung, desto besser die Leistung. 0 bedeutet Fehlschlag, X bedeutet, dass kein Versuch durchgeführt wurde.

WARNUNG

Die angegebenen Testwerte wurden unter Laborbedingungen ermittelt! Labortests können eine Auswahlhilfe bieten, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen beurteilen.



AirTech® hat Maßstäbe bei der Atmungsaktivität gesetzt. Die Plattform wurde entwickelt, um den Komfort zu erhöhen und einen Wärmestau im Handschuh zu verhindern. Von unseren Kunden wissen wir, dass es bislang nichts Vergleichbares auf dem Markt gibt. Sie können den Handschuh, der dazu noch bequem ist, länger tragen, was mit anderen Handschuhen bisher nicht möglich war. AirTech® basiert auf einer patentierten Nitril-Mikroschaumbeschichtung. Die winzigen Blasen bilden ein System aus Mikrotunneln, über die die Wärme auf natürlichem Weg entweicht, damit die Hand atmen kann. Air Tech® ermöglicht also Atmungsaktivität rundum – 360° eben. Kühle Hände fühlen sich wohler, können sicherer arbeiten und sind produktiver. Halten Sie Ausschau nach dem AirTech®-Logo.



CutTech® kombiniert leistungsstarke Garne und Fasern zu Handschuhen mit unterschiedlicher Schnitffestigkeit. Entscheidend sind hier ein hoher Komfort und die Zufriedenheit des Benutzers.

Wir beschaffen unsere Fasern nur bei Schlüsselpartnern, mit denen wir schon lange zusammenarbeiten. Sobald diese bei uns eintreffen, werden sie in unserer Produktionsstätte beschichtet, gedreht und plattiert – das Ergebnis sind innovative Garne und Fasern, die kaum Gewicht haben und extrem flexibel sind. Hier steht Leistung an erster Stelle.

Seit kurzem beinhaltet das CutTech®-Programm eine dauerhafte Nitrilverstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger. Dadurch wird die Abriebfestigkeit an einer bekannten Schwachstelle an den meisten Handschuhen erhöht, was die Lebensdauer des Handschuhs verlängert und die mit Abnutzung verbundenen Kosten senkt. Die Handschuhe bieten außerdem zusätzlichen Schnittschutz, sodass der Benutzer sorgenfrei mit scharfkantigen Teilen und Komponenten arbeiten kann.

CutTech® – optimale Schnitffestigkeit durch innovative Fasern.



ATG® betrachtet die Griffbarkeit als wichtiges Sicherheitskriterium. Die GripTech® „Micro-cup“-Oberfläche verbessert die Griffbarkeit und erleichtert damit die Arbeit mit kleinen und großen Teilen. Darüber hinaus ermüdet die Hand nicht so leicht, wie dies bei mangelnder Griffbarkeit der Fall ist. Um diese hohe Wirkung zu erzielen, wird an den Stellen, wo dies erforderlich ist, eine patentierte Beschichtung aufgebracht, um das Tastempfinden und die Flexibilität zu verbessern und zu maximieren.

Diese intelligente Technologie wurde entwickelt, um Sie bei trockenen und/oder öligen Bedingungen zu unterstützen. Sie wird häufig mit CutTech® kombiniert, um ein optimales Gleichgewicht von Schnitffestigkeit und Griffbarkeit zu erreichen. Nur wenn ein Handschuh nicht abrutscht, ist ein sicheres Arbeiten ohne Schnittverletzungen möglich. GripTech® reduziert die Ermüdung der Hand und erhöht die Sicherheit.



In vielen Arbeitsbereichen haben die Arbeiter heutzutage mit Flüssigkeiten zu tun – mit Wasser, Öl und vielen Chemikalien. Die einen mehr, die anderen weniger. LiquiTech® wurde entwickelt, um Sie zu schützen. Dafür sorgt eine branchenführende Beschichtungstechnologie, die es nur bei ATG® gibt und die für leichte, flexible Beschichtungen steht, die mit verschiedenen Beschichtungsgewichten auf nahtloses Feinstrickfutter aufgebracht werden.

Die Technologien „Beschichtung“ und „nahtloser Strick“ können so kombiniert werden, dass Flüssigkeiten abgewiesen werden und eine geringe bis hohe Chemikalienbeständigkeit erreicht wird. Gleichzeitig sind die Handschuhe äußerst bequem, was bei flüssigkeitsabweisenden und chemikalienbeständigen Handschuhen in der Regel nicht der Fall ist.



ThermTech® kombiniert die Technologien „Beschichtung“ und „nahtloser Strick“ zu wärmeisolierenden Eigenschaften, die vor Hitze oder Kälte schützen. ATG® besitzt hochmoderne Anlagen, in denen hitzebeständige Garne und Fasern so kombiniert werden, dass die Produkte beste wärmeisolierende Eigenschaften haben, ohne Einbußen von Flexibilität, Tastempfinden, Gewicht und Komfort.



ErgoTech® sorgt dafür, dass der Handschuh wie eine zweite Haut sitzt. ErgoTech® maximiert Form, Passgenauigkeit und Tragekomfort unserer Handschuhe, damit der Benutzer sie gerne trägt. Ein Beispiel für diese Technologie sind unsere chemischen Zusammensetzungen. Wir haben unsere Zusammensetzungen so entwickelt, dass sie perfekt zur Hand passen – was maximale Flexibilität während des Gebrauchs bedeutet. Wenn Sie einen MaxiFlex® tragen, werden Sie schnell merken, wie sich das Material um Ihre Finger schmiegt und für einzigartige Fingerfertigkeit, Flexibilität und Tastempfinden sorgt.

Wir analysieren ständig die Dynamik und Abmessungen der Hand und verwenden die Ergebnisse als Grundlage für die Herstellung unserer eigenen Handformen, die wir für den Beschichtungsprozess verwenden. Während unseres patentierten Beschichtungsprozesses stellen unsere hochqualifizierten, erfahrenen Techniker die Dicke der Beschichtung so ein, dass diese an allen beschichteten Stellen des Handschuhs gleich dick ist. Wir kontrollieren auch ganz genau, wie viel Beschichtung in das Futter gelangt. Warum? Damit nur die weichen Fasern im Inneren des Handschuhs mit der Hand des Benutzers in Berührung kommen.

Diese Liebe zum Detail spiegelt sich auch darin wider, dass wir das Futter auf die im Beschichtungsprozess verwendeten Tauchformen abstimmen. Unser proRange™ ist in 8 Größen von 5 (XXS) bis 12 (XXXL) erhältlich und beinhaltet die Versionen „Handfläche beschichtet“, „¾ beschichtet“, „komplett beschichtet“ und „Drivers“. Wir verfolgen nicht den in der Branche sonst üblichen Ansatz, dass ein Futter für alle Handschuhe passt. Wir verwenden 34 verschiedene Futter, die alle individuell an die jeweilige chemische Zusammensetzung, die geforderte Beschichtungsvariante und die Handform selbst angepasst sind. Das Ergebnis ist ein ultimativer Handschuh, der rundum passt.

ErgoTech® wurde unter Berücksichtigung der natürlichen Konturen der Hand entwickelt und sorgt für hervorragende Flexibilität, Fingerfertigkeit und Tastempfinden.

DuraTech® ist eine Technologieplattform die dafür sorgt, dass die Handschuhe eine längere Haltbarkeit aufweisen. Weil langlebige Handschuhe wirtschaftlicher sind.



Die ATG® Hand Care®-Technologie verbietet in einem einzigartigen Arbeitsschritt auch alle Verarbeitungsrückstände, um sicherzustellen, dass die Haut nicht mit schädlichen Stoffen in Berührung kommt. Um dies zu gewährleisten, sind alle ATG® Handschuhe mit diesem Symbol nach Öko-Tex 100® zertifiziert, einem anerkannten internationalen Standard, der garantiert, dass der Handschuh „hautfreundlich“ ist.



Alle Komponenten und Stoffe, die bei der Herstellung von ATG®-Produkten verwendet werden, wurden geprüft und erfüllen die Anforderungen der europäischen REACH-Richtlinie 1907/2006/EG (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) – eine weitere Verpflichtung unsererseits, mit der wir die Hautfreundlichkeit unserer Produkte sicherstellen.



Egal, welche Arbeit Sie verrichten – mit der Sanitized® Hygienefunktion (ohne Triclosan), die in alle ATG® Handschuhe integriert ist, haben unangenehme Gerüche keine Chance. Sanitized® (triclosanfrei) wirkt wie ein integriertes Deodorant, das die Kleidung länger frisch hält und ein sicheres Gefühl vermittelt.



Handschuhe von ATG® verfügen im Rahmen des HandCare™-Programms über das dermatologische Gütesiegel der Skin Health Alliance. Dieses Gütezeichen gibt dem Träger, auf Basis gesicherter wissenschaftlicher Erkenntnisse und Forschungsergebnisse, die Gewißheit einen „dermatologisch sicheren“ Handschuh zu tragen.



Als moderne Organisation, arbeitet ATG® unter der ISO 26000. Die ISO 26000 ist ein Leitfaden, der Unternehmen als Orientierung dienen soll, damit sie als gesellschaftlich verantwortungsvoll angesehen werden können. Die Kernthemen sind: Organisationsführung, Menschenrechte, Arbeitspraktiken, Umwelt, faire Betriebs- und Geschäftspraktiken, Konsumentenangelegenheiten und Einbindung und Entwicklung der Gemeinschaft.

J. Staffl Arbeitsschutz GmbH

Mattseer Landesstrasse 1 A

5161 Elixhausen

AUSTRIA

Telefon: +43 (0)662 / 480811 - 0

Fax: +43 (0)662 / 480811 - 4

Email: office@staffl-arbeitsschutz.at

Homepage: www.staffl-arbeitsschutz.at



JSTAFFL®

ARBEITSHANDSCHUHE

2024