



ARBEITS- HANDSCHUHE

FÜR JEDEN EINSATZ DIE PASSENDE LÖSUNG

ARBEITSSCHUTZ LIEGT UNS AM HERZEN ...



... daher sind
alle unsere Handschuhe
nach EN 388:2016 getestet.

Zur besseren Übersicht, haben wir
unsere Arbeitshandschuhe dem Einsatzbe-
reich entsprechend in 5 Kategorien eingeteilt.



UNSERE KATEGORIEN



Die Kälteschutzhandschuhe sind bestens geeignet für trockene sowie nasskalte Arbeitsumgebungen.



Die Montagehandschuhe sind ideal für Montagetätigkeiten in trockenen oder feuchten / leicht öligen Arbeitsumgebungen.



Die Nässechutzhandschuhe sind perfekt für nasse und extrem ölige Arbeitsumgebungen in der ein optimales Griffgefühl gefordert wird.



Die Schnittschutzhandschuhe sind besonders geeignet für Arbeiten mit hoher Schutzanforderung im Bereich der Schnittfestigkeit sowie der Durchstichfestigkeit.



Die Universalhandschuhe sind flexibel einsetzbare Arbeitshandschuhe für Industrie und Handwerk. Sie sind ideal geeignet für trockene sowie nasse und leicht ölige Arbeitsumgebungen.

ACHTUNG!

Bei Arbeiten mit beweglichen Maschinenteilen dürfen keine Handschuhe getragen werden (Gefahr des Einklemmens). Die Handschuhe sind nicht flüssigkeitsdicht und daher nicht für den Umgang mit Chemikalien geeignet.



KÄLTESCHUTZ



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Kälteschutzhandschuhe sind bestens geeignet für trockene sowie nasskalte Arbeitsumgebungen.

ANWENDUNG

- Abfallwirtschaft
- Schreinerei, Trockenbau, Dachdeckerie, Zimmerei und Kranbetrieb
- Bauarbeiten
- Perfekt für trockene Arbeiten in kalten Umgebungen
- Nur für Arbeiten mit minimalen Risiken geeignet: Geringe Stöße und Vibrationen

VORTEILE

- Schutz gegen Kälte
- Gute Griffigkeit und Rutschfestigkeit
- Gute Sichtbarkeit dank greller Farbe
- Beschichtung: Latex mit Struktur

Technische Information

Prüfungskriterien nach EN 388:2016

Abriebfestigkeit	2	EN388	EN511
Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren	1		
(Weiter-) Reißfestigkeit	3	2132X	X1X
Durchstichfestigkeit	2		
Schnittfestigkeit nach neuem Verfahren	X		
Optional: Schutz vor Stößen	-		

Wenn einer der Leistungstests nicht durchgeführt wurde, wird das fehlende Testergebnis durch ein „X“ ersetzt.

ARBEITSHANDSCHUH ICEGRIP

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	GRÖßE	MATERIAL	BESCHICHTUNG	VPE
800529	E1000	7 (S)	Polyester	Latex mit Struktur	10
800530	E1000	8 (M)	Polyester	Latex mit Struktur	10
800531	E1000	9 (L)	Polyester	Latex mit Struktur	10
800532	E1000	10 (XL)	Polyester	Latex mit Struktur	10



KÄLTESCHUTZ



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Kälteschutzhandschuhe sind bestens geeignet für trockene sowie nasskalte Arbeitsumgebungen.

ANWENDUNG

- Bauarbeiten im Freien
- Abfallwirtschaft
- Forstwirtschaft
- Perfekt für nasskalte Arbeitsumgebungen
- Nur für Arbeiten mit minimalen Risiken geeignet: Geringe Stöße und Vibrationen

VORTEILE

- Zweilagiger Winterhandschuh, gefüttert
- Schutz gegen Kälte
- Gute Sichtbarkeit dank greller Farbe
- Hoher Tragekomfort mit gutem Feingefühl
- Beschichtung: Latex mit Struktur

Technische Information

Prüfungskriterien nach EN 388:2016

Abriebfestigkeit	4	
Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren	2	
(Weiter-) Reißfestigkeit	2	
Durchstichfestigkeit	1	
Schnittfestigkeit nach neuem Verfahren	X	
Optional: Schutz vor Stößen	-	4221X X2X

Wenn einer der Leistungstests nicht durchgeführt wurde, wird das fehlende Testergebnis durch ein „X“ ersetzt.

ARBEITSHANDSCHUH ICEGRIP PLUS

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	GRÖßE	MATERIAL	BESCHICHTUNG	VPE
800521	E800	7 (S)	Polyester, Innen: Frottee	Latex mit Struktur	10
800522	E800	8 (M)	Polyester, Innen: Frottee	Latex mit Struktur	10
800523	E800	9 (L)	Polyester, Innen: Frottee	Latex mit Struktur	10
800524	E800	10 (XL)	Polyester, Innen: Frottee	Latex mit Struktur	10



NÄSSESCHUTZ



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Nässehandschuhe sind perfekt für nasse und extrem ölige Arbeitsumgebungen in der ein optimales Griffgefühl gefordert wird.

ANWENDUNG

- Ölindustrie
- Wartungsarbeiten an Maschinen
- KFZ-Betriebe
- Nur für Arbeiten mit minimalen Risiken geeignet: Geringe Stöße und Vibrationen

VORTEILE

- Atmungsaktiver Handrücken mit hohem Tragekomfort
- Ausgezeichnete Griffigkeit und Feingefühl in öligen Arbeitsbereichen
- Beschichtung: Nitril, körnig

Technische Information

Prüfungskriterien nach EN 388:2016

Abriebfestigkeit	4	 4131X
Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren	1	
(Weiter-) Reißfestigkeit	3	
Durchstichfestigkeit	1	
Schnittfestigkeit nach neuem Verfahren	X	
Optional: Schutz vor Stößen	-	

Wenn einer der Leistungstests nicht durchgeführt wurde, wird das fehlende Testergebnis durch ein „X“ ersetzt.

ARBEITSHANDSCHUH AQUAGRIP

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	GRÖßE	MATERIAL	BESCHICHTUNG	VPE
800517	E700	7 (S)	Nylon	Nitril, körnig	10
800518	E700	8 (M)	Nylon	Nitril, körnig	10
800519	E700	9 (L)	Nylon	Nitril, körnig	10
800520	E700	10 (XL)	Nylon	Nitril, körnig	10



NÄSSESCHUTZ



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Nässehandschuhe sind perfekt für nasse und extrem ölige Arbeitsumgebungen in der ein optimales Griffgefühl gefordert wird.

ANWENDUNG

- Allgemeine Wartung
- Abfallwirtschaft
- Heizung und Sanitär
- Nur für Arbeiten mit minimalen Risiken geeignet: Geringe Stöße und Vibrationen

VORTEILE

- Atmungsaktiver Handrücken mit hohem Tragekomfort
- Ausgezeichnete Griffigkeit und Feingefühl in öligen Arbeitsbereichen
- Beschichtung: Latex mit Struktur

Technische Information

Prüfungskriterien nach EN 388:2016

Abriebfestigkeit	2	EN388  2242X
Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren	2	
(Weiter-) Reißfestigkeit	4	
Durchstichfestigkeit	2	
Schnittfestigkeit nach neuem Verfahren	X	
Optional: Schutz vor Stößen	-	

Wenn einer der Leistungstests nicht durchgeführt wurde, wird das fehlende Testergebnis durch ein „X“ ersetzt.

ARBEITSHANDSCHUH AQUAGRIP PLUS

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	GRÖßE	MATERIAL	BESCHICHTUNG	VPE
800525	E900	7 (S)	Polyester	Latex mit Struktur	10
800526	E900	8 (M)	Polyester	Latex mit Struktur	10
800527	E900	9 (L)	Polyester	Latex mit Struktur	10
800528	E900	10 (XL)	Polyester	Latex mit Struktur	10



UNIVERSAL



FLEXFIT



FLEXGRIP

PRODUKTBESCHREIBUNG



Die Universalhandschuhe sind flexibel einsetzbare Arbeitshandschuhe für Industrie und Handwerk. Sie sind ideal geeignet für trockene sowie nasse und leicht ölige Arbeitsumgebungen.

ANWENDUNG



- Gartenarbeit
- Montagearbeiten
- Zusammenbau, Prüfung und Verpackung kleiner / empfindlicher Teile
- Gabelstapler- und Kranbetrieb
- Zimmerei, Trockenbau, Bedachung
- Nur für Arbeiten mit minimalen Risiken geeignet: Geringe Stöße und Vibrationen

VORTEILE



- Hoher Tragekomfort mit gutem Feingefühl
- Hervorragende Passform
- Atmungsaktives Material hält die Hände kühl und trocken
- Nitril-Noppen bieten Rutschschutz bei öligen und nassen Bedingungen
- Beschichtung: Nitril-Noppen und Nitril

Technische Information

Prüfungskriterien nach EN 388:2016

Abriebfestigkeit	4	EN388  4131X
Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren	1	
(Weiter-) Reißfestigkeit	3	
Durchstichfestigkeit	1	
Schnittfestigkeit nach neuem Verfahren	X	
Optional: Schutz vor Stößen	-	

Wenn einer der Leistungstests nicht durchgeführt wurde, wird das fehlende Testergebnis durch ein „X“ ersetzt.

ARBEITSHANDSCHUH FLEXFIT

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	GRÖÖE	MATERIAL	BESCHICHTUNG	VPE
800491	E200	7 (S)	Nylon/Elasthan	Nitril, glatt	12
800492	E200	8 (M)	Nylon/Elasthan	Nitril, glatt	12
800493	E200	9 (L)	Nylon/Elasthan	Nitril, glatt	12
800494	E200	10 (XL)	Nylon/Elasthan	Nitril, glatt	12
800495	E200	11 (XXL)	Nylon/Elasthan	Nitril, glatt	12

ARBEITSHANDSCHUH FLEXGRIP

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	GRÖÖE	MATERIAL	BESCHICHTUNG	VPE
800496	E100	7 (S)	Nylon/Elasthan	Nitril-Noppen	12
800497	E100	8 (M)	Nylon/Elasthan	Nitril-Noppen	12
800498	E100	9 (L)	Nylon/Elasthan	Nitril-Noppen	12
800499	E100	10 (XL)	Nylon/Elasthan	Nitril-Noppen	12



UNIVERSAL



PRODUKTBESCHREIBUNG



Die Lederhandschuhe haben durch ihr raues Leder gute Eigenschaften gegen Hitze / Kälte und sind somit ideal für schwere Arbeiten bei denen das Feingefühl eine untergeordnete Rolle spielt.

ANWENDUNG



- Baugewerbe
- Landwirtschaft
- Lagerarbeiten
- Nur für Arbeiten mit minimalen Risiken geeignet: Geringe Stöße und Vibrationen

VORTEILE



- Kräftiger und hochwertiger Spaltlederhandschuh
- Hohe Langlebigkeit durch die gummierte Manschette am Handgelenk

Technische Information

Prüfungskriterien nach EN 388:2016

Abriebfestigkeit	4	 EN388 4132C
Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren	1	
(Weiter-) Reißfestigkeit	3	
Durchstichfestigkeit	2	

Wenn einer der Leistungstests nicht durchgeführt wurde, wird das fehlende Testergebnis durch ein „X“ ersetzt.

ARBEITSHANDSCHUH LEDER

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	GRÖßE	MATERIAL	BESCHICHTUNG	VPE
800533	E1100	10 (XL)	Rindkernspaltleder	-	12



MONTAGE



PRODUKTBESCHREIBUNG



Die Montagehandschuhe sind ideal für Montage-tätigkeiten in trockenen oder feuchten/leicht öligen Arbeitsumgebungen.

ANWENDUNG



- Bereiche der Endmontage
- Zusammenbau, Prüfung und Verpackung kleiner/emfindlicher Teile
- Montage und Handhabung von Muttern, Bolzen und Schrauben
- Gabelstapler- und Kranbetrieb
- Montage und Installation elektrischer Komponenten
- Nur für Arbeiten mit minimalen Risiken geeignet: Geringe Stöße und Vibrationen


VORTEILE



- Hoher Tragekomfort mit gutem Feingefühl
- Hervorragende Passform
- Atmungsaktives Material hält die Hände kühl und trocken
- Ölbeständige Beschichtung mit guten Trockengriff-Eigenschaften
- Beschichtung: Nitril, glatt

Technische Information

Prüfungskriterien nach EN 388:2016

Abriebfestigkeit	4	
Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren	1	
(Weiter-) Reißfestigkeit	3	
Durchstichfestigkeit	1	
Schnittfestigkeit nach neuem Verfahren	X	
Optional: Schutz vor Stößen	-	4131X

Wenn einer der Leistungstests nicht durchgeführt wurde, wird das fehlende Testergebnis durch ein „X“ ersetzt.

ARBEITSHANDSCHUH WORKFIT

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	GRÖßE	MATERIAL	BESCHICHTUNG	VPE
800505	E400	7 (S)	Nylon/Elasthan	Nitril, glatt	10
800506	E400	8 (M)	Nylon/Elasthan	Nitril, glatt	10
800507	E400	9 (L)	Nylon/Elasthan	Nitril, glatt	10
800508	E400	10 (XL)	Nylon/Elasthan	Nitril, glatt	10



MONTAGE



PRODUKTBESCHREIBUNG



Die Montagehandschuhe sind ideal für Montage-tätigkeiten in trockenen oder feuchten / leicht öligen Arbeitsumgebungen

ANWENDUNG



- Elektroarbeiten
- Präzisionsmontage
- Zusammenbau, Prüfung und Verpackung kleiner / empfindlicher Teile
- Nur für Arbeiten mit minimalen Risiken geeignet: Geringe Stöße und Vibrationen

VORTEILE



- Atmungsaktiver Rücken mit hohem Tragekomfort
- Ausgezeichnete Griffigkeit und Feingefühl im trockenen Innen- und Außenbereich
- Beschichtung: PU

Technische Information

Prüfungskriterien nach EN 388:2016

Abriebfestigkeit	3	EN388 
Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren	1	
(Weiter-) Reißfestigkeit	2	
Durchstichfestigkeit	1	
Schnittfestigkeit nach neuem Verfahren	X	
Optional: Schutz vor Stößen	-	3121X

Wenn einer der Leistungstests nicht durchgeführt wurde, wird das fehlende Testergebnis durch ein „X“ ersetzt.

ARBEITSHANDSCHUH WORKGRIP

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	GRÖßE	MATERIAL	BESCHICHTUNG	VPE
800501	E300	7 (S)	Polyester	PU	10
800502	E300	8 (M)	Polyester	PU	10
800503	E300	9 (L)	Polyester	PU	10
800504	E300	10 (XL)	Polyester	PU	10

SCHNITTSCHUTZ



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Schrittschutzhandschuhe sind besonders geeignet für Arbeiten mit hoher Schutzanforderung im Bereich der Schnittfestigkeit sowie der Durchstichfestigkeit.

ANWENDUNG

- Abfallwirtschaft
- Umgang mit abrasiven oder scharfkantigen Baustoffen
- Handling und Endbearbeitung von Blechen
- Umgang mit Schwermetallen und Schneiden von Kunststoffen, Teppichen und Pappe
- Nur für Arbeiten mit minimalen Risiken geeignet: Geringe Stöße und Vibrationen

VORTEILE

- Hoher Tragekomfort mit gutem Feingefühl und schnittfester Innenfläche
- Mit sehr gutem Abrieb in stark ölhaltiger Umgebung
- Schnittfestigkeit nach ISO 13997 (Schnittniveau D)
- Beschichtung: Nitril, glatt

Technische Information

Prüfungskriterien nach EN 388:2016

Abriebfestigkeit	4	
Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren	X	
(Weiter-) Reißfestigkeit	4	
Durchstichfestigkeit	4	
Schnittfestigkeit nach neuem Verfahren	D	
Optional: Schutz vor Stößen	-	

Wenn einer der Leistungstests nicht durchgeführt wurde, wird das fehlende Testergebnis durch ein „X“ ersetzt.

ARBEITSHANDSCHUH CUTFIT

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	GRÖßE	MATERIAL	BESCHICHTUNG	VPE
800509	E500	7 (S)	HPPE	Nitril, glatt	10
800510	E500	8 (M)	HPPE	Nitril, glatt	10
800511	E500	9 (L)	HPPE	Nitril, glatt	10
800512	E500	10 (XL)	HPPE	Nitril, glatt	10

SCHNITTSCHUTZ



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Schnittschutzhandschuhe sind besonders geeignet für Arbeiten mit hoher Schutzanforderung im Bereich der Schnittfestigkeit sowie der Durchstichfestigkeit.

ANWENDUNG

- Umgang mit abrasiven oder scharfkantigen Baustoffen
- Handling und Endbearbeitung von Blechen
- Umgang mit Schwermetallen und Schneiden von Kunststoffen, Teppichen und Pappe
- Nur für Arbeiten mit minimalen Risiken geeignet: Geringe Stöße und Vibrationen

VORTEILE

- Hoher Tragekomfort mit gutem Feingefühl und schnittfester Innenfläche
- Mit sehr gutem Abrieb in stark ölhaltiger Umgebung
- Schnittfestigkeit nach ISO 13997 (Schnittniveau D)
- Beschichtung: Nitril, körnig

Technische Information

Prüfungskriterien nach EN 388:2016

Abriebfestigkeit	4	 4343D
Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren	3	
(Weiter-) Reißfestigkeit	4	
Durchstichfestigkeit	3	
Schnittfestigkeit nach neuem Verfahren	D	
Optional: Schutz vor Stößen	-	

Wenn einer der Leistungstests nicht durchgeführt wurde, wird das fehlende Testergebnis durch ein „X“ ersetzt.

ARBEITSHANDSCHUH CUTGRIP

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	GRÖßE	MATERIAL	BESCHICHTUNG	VPE
800513	E600	7 (S)	HPPE	Nitril, körnig	10
800514	E600	8 (M)	HPPE	Nitril, körnig	10
800515	E600	9 (L)	HPPE	Nitril, körnig	10
800516	E600	10 (XL)	HPPE	Nitril, körnig	10

ANZIEHENDE WAREN- PRÄSENTATION

Bei einem komplexen Thema wie der Auswahl von den richtigen Arbeitsmaterialien ist es wichtig, die Endkunden nicht mit unübersichtlichen Angeboten alleine zu lassen.

Mit unserem attraktiven Shopdesign und den wegweisenden Leitsystemen bestehend aus 5 Kategorien haben wir unsere Warenpräsentationen genau den Bedürfnissen Ihrer Kunden angepasst.


















BESTÜCKUNGSLISTE

POS	ART.-NR.	KATEGORIE	BEZEICHNUNG	GRÖÖE	MATERIAL	BESCHICHTUNG	EAN-NR.	VPE
1	800524	Kälteschutz	IceGrip Plus	10 (XL)	Polyester Innen Frotee	Latex mit Struktur	4064827000311	10
2	800532	Kälteschutz	IceGrip	10 (XL)	HPPE	Latex mit Struktur	4064827000397	10
3	800528	Nässeschutz	AquaGrip Plus	10 (XL)	Polyester	Latex mit Struktur	4064827000359	10
4	800520	Nässeschutz	AquaGrip	10 (XL)	Nylon	Nitril, körnig	4064827000274	10
5	800499	Universal	FlexGrip	10 (XL)	Nylon/Elasthan	Nitril-Noppen	4251314735454	12
6	800494	Universal	FlexFit	10 (XL)	Nylon/Elasthan	Nitril, glatt	4251314735409	12
7	800504	Montage	WorkGrip	10 (XL)	Polyester	PU	4064827000113	10
8	800508	Montage	WorkFit	10 (XL)	Nylon/Elasthan	Nitril, glatt	4064827000151	10
9	800516	Schnittschutz	CutGrip	10 (XL)	HPPE	Nitril, körnig	4064827000236	10
10	800512	Schnittschutz	CutFit	10 (XL)	HPPE	Nitril, glatt	4064827000199	10
11	800523	Kälteschutz	IceGrip Plus	9 (L)	Polyester Innen Frotee	Latex mit Struktur	4064827000304	10
12	800531	Kälteschutz	IceGrip	9 (L)	HPPE	Latex mit Struktur	4064827000380	10
13	800527	Nässeschutz	AquaGrip Plus	9 (L)	Polyester	Latex mit Struktur	4064827000342	10
14	800519	Nässeschutz	AquaGrip	9 (L)	Nylon	Nitril, körnig	4064827000267	10
15	800498	Universal	FlexGrip	9 (L)	Nylon/Elasthan	Nitril-Noppen	4251314735447	12
16	800493	Universal	FlexFit	9 (L)	Nylon/Elasthan	Nitril, glatt	4251314735393	12
17	800503	Montage	WorkGrip	9 (L)	Polyester	PU	4064827000106	10
18	800507	Montage	WorkFit	9 (L)	Nylon/Elasthan	Nitril, glatt	4064827000144	10
19	800515	Schnittschutz	CutGrip	9 (L)	HPPE	Nitril, körnig	4064827000229	10
20	800511	Schnittschutz	CutFit	9 (L)	HPPE	Nitril, glatt	4064827000182	10
21	800522	Kälteschutz	IceGrip Plus	8 (M)	Polyester Innen Frotee	Latex mit Struktur	4064827000298	10
22	800530	Kälteschutz	IceGrip	8 (M)	HPPE	Latex mit Struktur	4064827000373	10
23	800526	Nässeschutz	AquaGrip Plus	8 (M)	Polyester	Latex mit Struktur	4064827000335	10
24	800518	Nässeschutz	AquaGrip	8 (M)	Nylon	Nitril, körnig	4064827000250	10
25	800497	Universal	FlexGrip	8 (M)	Nylon/Elasthan	Nitril-Noppen	4251314735430	12
26	800492	Universal	FlexFit	8 (M)	Nylon/Elasthan	Nitril, glatt	4251314735386	12
27	800502	Montage	WorkGrip	8 (M)	Polyester	PU	4064827000090	10
28	800506	Montage	WorkFit	8 (M)	Nylon/Elasthan	Nitril, glatt	4064827000137	10
29	800514	Schnittschutz	CutGrip	8 (M)	HPPE	Nitril, körnig	4064827000212	10
30	800510	Schnittschutz	CutFit	8 (M)	HPPE	Nitril, glatt	4064827000175	10
31	800521	Kälteschutz	IceGrip Plus	7 (S)	Polyester Innen Frotee	Latex mit Struktur	4064827000281	10
32	800529	Kälteschutz	IceGrip	7 (S)	HPPE	Latex mit Struktur	4064827000366	10
33	800525	Nässeschutz	AquaGrip Plus	7 (S)	Polyester	Latex mit Struktur	4064827000328	10
34	800517	Nässeschutz	AquaGrip	7 (S)	Nylon	Nitril, körnig	4064827000243	10
35	800496	Universal	FlexGrip	7 (S)	Nylon/Elasthan	Nitril-Noppen	4251314735423	12
36	800491	Universal	FlexFit	7 (S)	Nylon/Elasthan	Nitril, glatt	4251314735379	12
37	800501	Montage	WorkGrip	7 (S)	Polyester	PU	4064827000083	10
38	800505	Montage	WorkFit	7 (S)	Nylon/Elasthan	Nitril, glatt	4064827000120	10
39	800513	Schnittschutz	CutGrip	7 (S)	HPPE	Nitril, körnig	4064827000205	10
40	800509	Schnittschutz	CutFit	7 (S)	HPPE	Nitril, glatt	4064827000168	10
41	800533	Universal	Leder	10 (XL)	Rinderkernspaltleder		4064827000403	12



PRÜFUNGSKRITERIEN NACH EN 388:2016

	Kategorie Name	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit	(Weiter-) Reißfestigkeit	Durchstichfestigkeit	Schutz vor Stößen
	Universal FlexFit	● ● ● ●	● ○ ○ ○	● ● ● ○	● ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
	Universal FlexGrip	● ● ● ●	● ○ ○ ○	● ● ● ○	● ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
	Universal Leder	● ● ● ●	● ○ ○ ○	● ● ● ○	● ● ○ ○	○ ○ ○ ○
	Montage WorkFit	● ● ● ●	● ○ ○ ○	● ● ● ○	● ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
	Montage WorkGrip	● ● ● ○	● ○ ○ ○	● ● ● ○	● ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
	Schnittschutz CutFit	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	○ ○ ○ ○
	Schnittschutz CutGrip	● ● ● ●	● ● ● ○	● ● ● ●	● ● ● ○	○ ○ ○ ○
	Nässe AquaGrip	● ● ● ●	● ○ ○ ○	● ● ● ○	● ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
	Nässe AquaGrip Plus	● ● ○ ○	● ● ○ ○	● ● ● ●	● ● ○ ○	○ ○ ○ ○
	Kälte IceGrip	● ● ○ ○	● ○ ○ ○	● ● ● ○	● ● ○ ○	○ ○ ○ ○
	Kälte IceGrip Plus	● ● ● ●	● ● ○ ○	● ● ● ○	● ○ ○ ○	○ ○ ○ ○

Wichtig! Bei Arbeiten mit beweglichen Maschinenteilen dürfen keine Handschuhe getragen werden (Gefahr des Einklemmens). Die Handschuhe sind nicht flüssigkeitsdicht und daher nicht für den Umgang mit Chemikalien geeignet.

WIR BERATEN SIE GERN.

TEL. +49 2371 975-0 ▪ E-MAIL INFO@SCHWERTER.DE ▪ WWW.SCHWERTER.DE



