

## ARBEITSHANDSCHUHE UNIVERSAL

### PRODUKTBESCHREIBUNG FLEXFIT

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

### MATERIAL

Nylon-/Elasthan-Handschuh mit schwarzer Nitril-Handflächenbeschichtung

### EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Hoher Tragekomfort mit gutem Feingefühl
- Hervorragende Passform
- Atmungsaktives Material hält die Hände kühl und trocken

### ANWENDUNG

- Gartenarbeit
- Montagearbeiten
- Gabelstapler- und Kranbetrieb
- Zimmerei, Trockenbau, Bedachung
- Nur für Arbeiten mit minimalen Risiken geeignet: Geringe Stöße und Vibrationen

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.



#### Technische Information

#### Prüfungskriterien nach EN 388:2016

Abriebfestigkeit	4	<b>EN388</b>  <b>4 1 3 1 X</b>
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

## ARBEITSHANDSCHUHE UNIVERSAL

### PRODUKTBESCHREIBUNG FLEXGRIP

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

### MATERIAL

Nylon-/Elasthan-Handschuh mit Noppen-Schaumstoffbeschichtung aus Nitril auf der Innenseite der Handfläche



### EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

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

### 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

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.

#### Technische Information

##### Prüfungskriterien nach EN 388:2016

Abriebfestigkeit	4	<b>EN388</b>  <b>4131X</b>
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 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
800500	E100	11 (XXL)	Nylon / Elasthan	Nitril-Noppen	12

## ARBEITSHANDSCHUHE UNIVERSAL

### PRODUKTBESCHREIBUNG ARBEITSHANDSCHUH LEDER

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.

### MATERIAL

Rindkernspaltleder  
Rückseite: Polyester / Baumwolle



### EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

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

### ANWENDUNG

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

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.

#### Technische Information

#### Prüfungskriterien nach EN 388:2016

Abriebfestigkeit	4	<b>EN388</b>  <b>4132C</b>
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	GRÖÖE	MATERIAL	BESCHICHTUNG	VPE
800533	E1100	10 (XL)	Rindkernspaltleder	-	12

## ARBEITSHANDSCHUHE MONTAGE

### PRODUKTBESCHREIBUNG WORKFIT

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

### MATERIAL

Nylon/Elasthan-Handschuh mit schwarzer Nitrilschaum-Handflächenbeschichtung

### EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

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

### ANWENDUNG

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

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.



#### Technische Information

#### Prüfungskriterien nach EN 388:2016

Abriebfestigkeit	4	<b>EN388</b>  <b>4131X</b>
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 WORKFIT

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	GRÖÖE	MATERIAL	BESCHICHTUNG	VPE
800505	E400	7 (S)	Nylon/Elasthan	Nitril, glatt	12
800506	E400	8 (M)	Nylon/Elasthan	Nitril, glatt	12
800507	E400	9 (L)	Nylon/Elasthan	Nitril, glatt	12
800508	E400	10 (XL)	Nylon/Elasthan	Nitril, glatt	12

## ARBEITSHANDSCHUHE MONTAGE

### PRODUKTBESCHREIBUNG WORKGRIP

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

### MATERIAL

Polyesterhandschuh mit weißer PU-Handflächenbeschichtung

### EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

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

### ANWENDUNG

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

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.



Technische Information		
Prüfungskriterien nach EN 388:2016		
Abriebfestigkeit	3	<b>EN388</b>  <b>3121X</b>
Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren	1	
(Weiter-) Reißfestigkeit	2	
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 WORKGRIP					
ART.-NR.	BEZEICHNUNG	GRÖÙE	MATERIAL	BESCHICHTUNG	VPE
800501	E300	7 (S)	Polyester	PU	12
800502	E300	8 (M)	Polyester	PU	12
800503	E300	9 (L)	Polyester	PU	12
800504	E300	10 (XL)	Polyester	PU	12

## ARBEITSHANDSCHUHE SCHNITTSCHUTZ

### PRODUKTBESCHREIBUNG CUTFIT

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

### MATERIAL

Handschuh aus HPPE mit Nitrilschaum-Handflächenbeschichtung, Schnittniveau D

### EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Hoher Tragekomfort mit gutem Feingefühl und schnitffester Innenfläche
- Mit sehr gutem Abrieb in stark ölhaltiger Umgebung
- Schnitffestigkeit nach ISO 13997 (Schnittniveau D)

### 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

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.



#### Technische Information

##### Prüfungskriterien nach EN 388:2016

Abriebfestigkeit	4	<b>EN388</b>  <b>4X44D</b>
Schnitffestigkeit nach herkömmlichem Verfahren	X	
(Weiter-) Reißfestigkeit	4	
Durchstichfestigkeit	4	
Schnitffestigkeit 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	GRÖÖE	MATERIAL	BESCHICHTUNG	VPE
800509	E500	7 (S)	HPPE	Nitril, glatt	12
800510	E500	8 (M)	HPPE	Nitril, glatt	12
800511	E500	9 (L)	HPPE	Nitril, glatt	12
800512	E500	10 (XL)	HPPE	Nitril, glatt	12

## ARBEITSHANDSCHUHE SCHNITTSCHUTZ

### PRODUKTBESCHREIBUNG CUTGRIP

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

### MATERIAL

Handschuh aus HPPE mit körniger Nitrilschaum-Handflächenbeschichtung, Schnittniveau D

### EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Hoher Tragekomfort mit gutem Feingefühl und schnittfester Innenfläche
- Mit sehr gutem Abrieb in stark ölhaltiger Umgebung
- Schnittfestigkeit ISO 13997 (Schnittniveau D)

### 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

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.



#### Technische Information

#### Prüfungskriterien nach EN 388:2016

Abriebfestigkeit	4	<b>EN388</b>  <b>4343D</b>
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	GRÖÖE	MATERIAL	BESCHICHTUNG	VPE
800513	E600	7 (S)	HPPE	Nitril, körnig	12
800514	E600	8 (M)	HPPE	Nitril, körnig	12
800515	E600	9 (L)	HPPE	Nitril, körnig	12
800516	E600	10 (XL)	HPPE	Nitril, körnig	12

## ARBEITSHANDSCHUHE NÄSSESCHUTZ

### PRODUKTBESCHREIBUNG AQUAGRIP

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

### MATERIAL

Handschuh aus Nylon mit körniger Nitril-Handflächenbeschichtung

### EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Atmungsaktiver Handrücken mit hohem Tragekomfort
- Ausgezeichnete Griffigkeit und Feingefühl in öligen Arbeitsbereichen

### ANWENDUNG

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

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.



#### Technische Information

##### Prüfungskriterien nach EN 388:2016

Abriebfestigkeit	4	<b>EN388</b>  <b>4131X</b>
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	GRÖÖE	MATERIAL	BESCHICHTUNG	VPE
800517	E700	7 (S)	Nylon	Nitril, körnig	12
800518	E700	8 (M)	Nylon	Nitril, körnig	12
800519	E700	9 (L)	Nylon	Nitril, körnig	12
800520	E700	10 (XL)	Nylon	Nitril, körnig	12

## ARBEITSHANDSCHUHE NÄSSESCHUTZ

### PRODUKTBESCHREIBUNG AQUAGRIP PLUS

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

### MATERIAL

Polyester-Handschuh mit grüner Knitter-Latex-Handflächenbeschichtung

### EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Atmungsaktiver Handrücken mit hohem Tragekomfort
- Ausgezeichnete Griffigkeit und Feingefühl in nassen Arbeitsbereichen

### ANWENDUNG

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

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.



#### Technische Information

##### Prüfungskriterien nach EN 388:2016

Abriebfestigkeit	2	<b>EN388</b>  <b>2242X</b>
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	12
800526	E900	8 (M)	Polyester	Latex mit Struktur	12
800527	E900	9 (L)	Polyester	Latex mit Struktur	12
800528	E900	10 (XL)	Polyester	Latex mit Struktur	12

## ARBEITSHANDSCHUHE KÄLTESCHUTZ

### PRODUKTBESCHREIBUNG ICEGRIP

Die Kälteschutzhandschuhe sind bestens geeignet für trockene sowie nass-kalte Arbeitsumgebungen.

### MATERIAL

Polyesterhandschuh mit Latex-Beschichtung

### EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

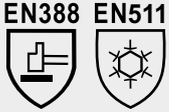
- Schutz gegen Kälte
- Gute Griffbarkeit und Rutschfestigkeit
- Gute Sichtbarkeit dank greller Farbe

### ANWENDUNG

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

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.



Technische Information		
Prüfungskriterien nach EN 388:2016		
Abriebfestigkeit	2	 <b>EN388</b> <b>EN511</b> <b>2132X</b> <b>X1X</b>
Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren	1	
(Weiter-) Reißfestigkeit	3	
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	GRÖÙE	MATERIAL	BESCHICHTUNG	VPE
800529	E1000	7 (S)	Polyester	Latex mit Struktur	12
800530	E1000	8 (M)	Polyester	Latex mit Struktur	12
800531	E1000	9 (L)	Polyester	Latex mit Struktur	12
800532	E1000	10 (XL)	Polyester	Latex mit Struktur	12

## ARBEITSHANDSCHUHE KÄLTESCHUTZ

### PRODUKTBESCHREIBUNG ICEGRIP PLUS

Die Kälteschutzhandschuhe sind bestens geeignet für trockene sowie nass-kalte Arbeitsumgebungen.

### MATERIAL

Innenhandschuh aus Frottee (gebürstet), Außenhandschuh aus Polyester mit Struktur-Latex-Beschichtung

### EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Zweilagiger Winterhandschuh
- Schutz gegen Kälte
- Gute Sichtbarkeit dank greller Farbe
- Hoher Tragekomfort mit gutem Feingefühl

### ANWENDUNG

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

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.



#### Technische Information

##### Prüfungskriterien nach EN 388:2016

Abriebfestigkeit	4	 <b>EN388</b> <b>EN511</b> <b>4221X</b> <b>X2X</b>
Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren	2	
(Weiter-) Reißfestigkeit	2	
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 ICEGRIP PLUS

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	GRÖßE	MATERIAL	BESCHICHTUNG	VPE
800521	E800	7 (S)	Polyester, Innen: Frottee	Latex mit Struktur	12
800522	E800	8 (M)	Polyester, Innen: Frottee	Latex mit Struktur	12
800523	E800	9 (L)	Polyester, Innen: Frottee	Latex mit Struktur	12
800524	E800	10 (XL)	Polyester, Innen: Frottee	Latex mit Struktur	12

### Prüfungskriterien nach EN 388:2016

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