

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

PRÜFUNGSKRITERIUM	WERT	EN 388
ABRIEBFESTIGKEIT	4	 4131X
SCHNITTFESTIGKEIT NACH HERKÖMMLICHEM VERFAHREN	1	
(WEITER-) REIBFESTIGKEIT	3	
DURCHSTICHFESTIGKEIT	1	
SCHNITTFESTIGKEIT NACH NEUEM VERFAHREN	X	
OPTIONAL- SCHUTZ VOR STÖßEN	-	

WENN EINER DER LEISTUNGSTESTS NICHT DURCHFÜHRT WURDE, WIRD DAS FEHLLENDE TESTERGEBNIS DURCH EIN „X“ ERSETZT.

ARBEITSHANDSCHUH FLEXFIT

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	GRÖßE	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 NIPPEN-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-NIPPEN 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	EN388  4131X
SCHNITTFESTIGKEIT NACH HERKÖMLICHEM VERFAHREN	1	
(WEITER-) REIBFESTIGKEIT	3	
DURCHSTICHFESTIGKEIT	1	
SCHNITTFESTIGKEIT NACH NEUEM VERFAHREN	X	
OPTIONAL: SCHUTZ VOR STÖßEN	-	

WENN EINER DER LEISTUNGSTESTS NICHT DURCHFÜHRT WURDE, WIRD DAS FEHLENDE TESTERGEBNIS DURCH EIN „X“ ERSETZT.

ARBEITSHANDSCHUH FLEXGRIP

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	GRÖßE	MATERIAL	BESCHICHTUNG	VPE
800496	E100	7 (S)	NYLON / ELASTHAN	NITRIL-NIPPEN	12
800497	E100	8 (M)	NYLON / ELASTHAN	NITRIL-NIPPEN	12
800498	E100	9 (L)	NYLON / ELASTHAN	NITRIL-NIPPEN	12
800499	E100	10 (XL)	NYLON / ELASTHAN	NITRIL-NIPPEN	12
800500	E100	11 (XXL)	NYLON / ELASTHAN	NITRIL-NIPPEN	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

- BAUWERBE
- 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	EN388  4132C
SCHNITTFESTIGKEIT NACH HERKÖMLICHEM VERFAHREN	1	
(WEITER-) REIBFESTIGKEIT	3	
DURCHSTICHFESTIGKEIT	2	

WENN EINER DER LEISTUNGSTESTS NICHT DURCHGEFÜHRT WURDE, WIRD DAS FEHLLENDE TESTERGEBNIS DURCH EIN „X“ ERSETZT.

ARBEITSHANDSCHUH LEDER

ART.-NR.	BEZEICHNUNG	GRÖßE	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 TROCKENGRIF-FEIGENSCHAFTEN

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



TECHNISCHE INFORMATION

PRÜFUNGSKRITERIEN NACH EN 388:2016

PRÜFUNGSKRITERIEN NACH EN 388:2016	WERT	EN388
ABRIEFESTIGKEIT	4	 4131X
SCHNITTFESTIGKEIT NACH HERKÖMMLICHEM VERFAHREN	1	
(WEITER-) REIBFESTIGKEIT	3	
DURCHSTICHFESTIGKEIT	1	
SCHNITTFESTIGKEIT NACH NEUEM VERFAHREN	X	
OPTIONAL: SCHUTZ VOR STÖßEN	-	

WENN EINER DER LEISTUNGSTESTS NICHT DURCHFÜHRT WURDE, WIRD DAS FEHLLENDE TESTERGEBNIS DURCH EIN „X“ ERSETZT.

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.

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

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

PRÜFUNGSKRITERIEN NACH EN 388:2016	WERT	EN388
ABRIEBFESTIGKEIT	3	 3121X
SCHNITTFESTIGKEIT NACH HERKÖMMLICHEM VERFAHREN	1	
(WEITER-) REIBFESTIGKEIT	2	
DURCHSTICHFESTIGKEIT	1	
SCHNITTFESTIGKEIT NACH NEUEM VERFAHREN	X	
OPTIONAL: SCHUTZ VOR STÖßEN	-	

WENN EINER DER LEISTUNGSTESTS NICHT DURCHFÜHRT WURDE, WIRD DAS FEHLLENDE 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

ARBEITSHANDSCHUHE SCHNITTSCHUTZ

PRODUKTBESCHREIBUNG CUTFIT

DIE SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE SIND BESONDERS GEEIGNET FÜR ARBEITEN MIT HOHER SCHUTZANFORDERUNG IM BEREICH DER SCHNITTFESTIGKEIT SOWIE DER DURCHSTICHFESTIGKEIT.

MATERIAL

HANDSCHUH AUS HPPE MIT NITRILSCHAUM-HANDFLÄCHENBESCHICHTUNG, SCHNITTNIVEAU D

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE


- HOHER TRAGEKOMFORT MIT GUTEM FEINGEFÜHL UND SCHNITTFESTER INNENFLÄCHE
- MIT SEHR GUTEM ABRIEB IN STARK ÖLHALTIGER UMGEBUNG
- SCHNITTFESTIGKEIT 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		EN388  4X44D
PRÜFUNGSKRITERIEN NACH EN 388:2016		
ABRIEBFESTIGKEIT	4	
SCHNITTFESTIGKEIT NACH HERKÖMLICHEM VERFAHREN	X	
(WEITER-) REIBFESTIGKEIT	4	
DURCHSTICHFESTIGKEIT	4	
SCHNITTFESTIGKEIT NACH NEUEM VERFAHREN	D	
OPTIONAL: SCHUTZ VOR STÖßEN	-	

WENN EINER DER LEISTUNGSTESTS NICHT DURCHFÜHRT 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

ARBEITSHANDSCHUHE SCHNITTSCHUTZ

PRODUKTBESCHREIBUNG CUTGRIP

DIE SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE 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	EN388  4343D
SCHNITTFESTIGKEIT NACH HERKÖMLICHEM VERFAHREN	3	
(WEITER-) REIBFESTIGKEIT	4	
DURCHSTICHFESTIGKEIT	3	
SCHNITTFESTIGKEIT NACH NEUEM VERFAHREN	D	
OPTIONAL: SCHUTZ VOR STÖßEN	-	

WENN EINER DER LEISTUNGSTESTS NICHT DURCHFÜHRT WURDE, WIRD DAS FEHLLENDE 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

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		
ABRIEFESTIGKEIT	4	EN388  4131X
SCHNITTFESTIGKEIT NACH HERKÖMLICHEM VERFAHREN	1	
(WEITER-) REIBFESTIGKEIT	3	
DURCHSTICHFESTIGKEIT	1	
SCHNITTFESTIGKEIT NACH NEUEM VERFAHREN	X	
OPTIONAL- SCHUTZ VOR STÖßEN	-	

WENN EINER DER LEISTUNGSTESTS NICHT DURCHFÜHRT WURDE, WIRD DAS FEHLLENDE 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

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		EN388  2242X
PRÜFUNGSKRITERIEN NACH EN 388:2016		
ABRIEFESTIGKEIT	2	
SCHNITTFESTIGKEIT NACH HERKÖMLICHEM VERFAHREN	2	
(WEITER-) REIBFESTIGKEIT	4	
DURCHSTICHFESTIGKEIT	2	
SCHNITTFESTIGKEIT NACH NEUEM VERFAHREN	X	
OPTIONAL- SCHUTZ VOR STÖßEN	-	

WENN EINER DER LEISTUNGSTESTS NICHT DURCHFÜHRT WURDE, WIRD DAS FEHLLENDE 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

ARBEITSHANDSCHUHE KÄLTESCHUTZ

PRODUKTBESCHREIBUNG ICEGRIP

DIE KÄLTESCHUTZHANDSCHUHE SIND BESTENS GEEIGNET FÜR TROCKENE SOWIE NASSKALTE ARBEITSUMGEBUNGEN.

MATERIAL

POLYESTERHANDSCHUH MIT LATEX-BESCHICHTUNG

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- SCHUTZ GEGEN KÄLTE
- GUTE GRIFFIGKEIT 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

ABRIEFESTIGKEIT	2	EN388	EN511
SCHNITTFESTIGKEIT NACH HERKÖMMLICHEM VERFAHREN	1		
(WEITER-) REIBFESTIGKEIT	3	2132X	X1X
DURCHSTICHFESTIGKEIT	2		
SCHNITTFESTIGKEIT NACH NEUEM VERFAHREN	X		
OPTIONAL- SCHUTZ VOR STÖßEN	-		

WENN EINER DER LEISTUNGSTESTS NICHT DURCHFÜHRT 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

ARBEITSHANDSCHUHE KÄLTESCHUTZ

PRODUKTBESCHREIBUNG ICEGRIP PLUS

DIE KÄLTESCHUTZHANDSCHUHE SIND BESTENS GEEIGNET FÜR TROCKENE SOWIE NASSKALTE 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	EN388	EN511
SCHNITTFESTIGKEIT NACH HERKÖMMLICHEM VERFAHREN	2		
(WEITER-) REIBFESTIGKEIT	2	4221X	X2X
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	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

PRÜFUNGSKRITERIEN NACH EN 388:2016

	KATEGORIE NAME	 ABRIEBFESTIGKEIT	 SCHNITTFESTIGKEIT	 (WEITER-)REIBFESTIGKEIT	 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	● ● ○ ○	● ○ ○ ○	● ● ● ○	● ● ○ ○	○ ○ ○ ○