



SNIJBESTENDIGE HANDSCHOENEN

CUTXP
AGILE EXPERIENCE

DE KRACHT VAN
BESCHERMING
HET VERMOGEN VAN
PRECISIE



SCREEN TOUCH*
Gebruik van apparaten
met touchscreen
*afhankelijk van het model

4.X.4.X.X.
SCHUUR- EN
SCHEURWEERSTAND
Maximale weerstand,
langere levensduur

EEN ASSORTIMENT VOOR
DROGE OMGEVINGEN

INNOVATIE
Opsial



EEN ASSORTIMENT VOOR
VETTE OMGEVINGEN

ASSORTIMENT VOOR **DROGE** OMGEVINGEN

Polyurethaan-coating (PU).

SNIJBESTENDIGE HANDSCHOENEN



DE KRACHT VAN BESCHERMING



OPSIAL heeft de ambitie om u steeds beter te beschermen.

Wij hebben een innovatief snijbestendig assortiment ontworpen, bestaande uit zeer bestendige vezels die een bescherming bieden van het standaardniveau B tot het extreme beschermingsniveau F.



HET VERMOGEN VAN PRECISIE

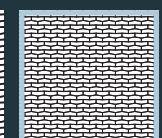
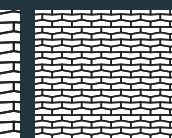
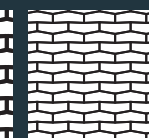


Zeer dun geweven (vezel 18).

Door het dunne weefsel is deze handschoen zeer soepel en zorgt hij voor een fris en zijdezacht gevoel voor extreem comfort.

STANDAARD GEWEVEN

ZEER DUN GEWEVEN



VEZEL 10

VEZEL 13

VEZEL 15

VEZEL 18

TEVENS VERKRIJGBAAR IN VEZEL 13 (TDM C TOT F)



Screen Touch-technologie voor gebruik met apparaten met touchscreen (afhankelijk van het model)

ASSORTIMENT HANDSAFE

VEZEL 18



CUTXP
AGILE EXPERIENCE
HANDSAFE XP 961
CODE P702LQQ
EN388
4.X.4.3.F

CUTXP
AGILE EXPERIENCE
HANDSAFE XP 631
CODE P702LQM
EN388
4.X.4.2.B



CUTXP
AGILE EXPERIENCE
HANDSAFE XP 731
CODE P702LQN
EN388
4.X.4.3.C



CUTXP
AGILE EXPERIENCE
HANDSAFE XP 831
CODE P702LQO
EN388
4.X.4.2.D



CUTXP
AGILE EXPERIENCE
HANDSAFE XP 931
CODE P702LQP
EN388
4.X.4.3.E



VEZEL 13

HANDSAFE 730 G
CODE P702LQI
EN388
4.X.4.3.C



HANDSAFE 830 G
CODE P702LQJ
EN388
4.X.4.3.D



HANDSAFE 930 G
CODE P702LQK
EN388
4.X.4.3.E



HANDSAFE 960 G
CODE P702LQL
EN388
4.X.4.3.F



Krachtige polyetheenvezels (HDPE), mineraalvezels, nylon en spandex. PU-coating.

ASSORTIMENT
VOOR

VETTE EN OLIEACHTIGE OMGEVINGEN

Nitril-coating (N).

ASSORTIMENT KYOSAFE

KYORENE: een buitengewone uit koolstof
gewonnen vezel.



GAAT
GEURTJES TEGEN



UITERST
SOEPEL



VOERT
WARMTE AF



BESCHERMT
TEGEN UV-STRALEN



WARMTEBESTENDIG



SNUJBESTENDIG

+95%
minder
geurtjes



KYOSAFE
XP 821 N
P702LZW

- + CUT XP Vezel 18
- + Nitril-coating, gezandstraalde afwerking
- + Bestand tegen contactwarmte
- + Versteviging duim en wijsvinger



KYORENE-vezels, spandex, nitril-coating.



KYOSAFE
620 N
P702K2Z

- + Vezel 15
- + Nitril-coating, gezandstraalde afwerking
- + Bestand tegen contactwarmte



KYOSAFE
720 N
P702K2Y

- + Vezel 13
- + Nitril-coating, gezandstraalde afwerking
- + Bestand tegen contactwarmte



KYOSAFE
XP 721 N
P702LZX

- + CUT XP Vezel 18
- + Nitrilschuim-coating, 'tweede huid'-effect
- + Versteviging duim en wijsvinger



KYOSAFE
XP 807 N
P708W14

- + CUT XP Vezel 18
- + Dubbele gladde nitril-coating 3/4, gezandstraalde afwerking op de handpalm en vingers
- + Bestand tegen contactwarmte



ASSORTIMENT HANDSAFE

MAXIMALE snijweerstand: F.



HANDSAFE
XP 971 N
P708KFA

- + CUT XP Vezel 15
- + Nitrilschuim-coating, 'tweede huid'-effect.
- + Bestand tegen contactwarmte
- + Versteviging duim en wijsvinger



HANDSAFE
XP 907 N
P70ZKWT

- + CUT XP Vezel 15
- + Dubbele gladde nitril-coating 3/4, gezandstraalde afwerking op de handpalm en vingers
- + Bestand tegen contactwarmte



Krachtige polyetheenvezels (HDPE), wolfram,
polyester en spandex. Nitril-coating.

Lichte werkzaamheden, montage van kleine en grote huishoudelijke apparaten, montage in de automobielsector, kleine onderdelen, kartonnen verpakkingen.

Hanteren van lichte panelen van metaal of metaalplaat, plastic, elektrische componenten, kleine reparaties, assemblage van onderdelen.

Bevestiging van metaal, vervaardiging van kleine en grote huishoudelijke apparaten, hanteren van glas, vervaardiging van metalen onderdelen, onderhoud en reparatie van auto's.

Zwaar tilwerk van metaal, metaalplaten, vervaardiging van glas, machinale bewerking, assemblage in de automobielsector, dieptrekken van metaal, recyclen van afval, papierindustrie, slachterijen, enz.

• Welk beschermingsniveau heeft u nodig?

Niveau snijweerstand	GEMIDDELD	GOED	ZEER GOED	HOOG	ZEER HOOG
EN 388: 2016+A1 2018	B	C	D	E	F
Snijweerstand in NEWTON (kracht vereist voor het snijden in plakken)	5	10	15	22	30

• In welke omgeving werkt u?

	COMFORT						
DROOG Polyurethaan-coating (PU)	18 ★★★★★	HANSAFEX XP 631	HANSAFEX XP 731 	HANSAFEX XP 831 		HANSAFEX XP 931 	HANSAFEX XP 961
	13 ★★	HANSAFEX 610 G	HANSAFEX XP 730 G	HANSAFEX XP 830 G 		HANSAFEX XP 930 G 	HANSAFEX XP 960 G
DROOG of VOCHTIG Powerfinish® latex-coating	13 ★★		HANDGRIP KEV LATEX PF 				
KOUD OF DROOG Gemengde coating polyurethaan / nitril	15 ★★★★★	WINTERCUT					
VET OF OLIEACHTIG Nitril-coating	18 ★★★★★		KYOSAFEX 721 N 	KYOSAFEX XP 821 N 	KYOSAFEX XP 807 N 		
	15 ★★★★★	KYOSAFEX 620 N 				HANSAFEX XP 971 N 	HANSAFEX XP 907 N
	13 ★★		KYOSAFEX 720 N 	HANSAFEX 707 N 			
	13 ★★		SPIDER CUT ANTI-SCHOKKEN 				

TEVENS VERKRIJGBAAR

SNIJBESTENDIGE MANCHET P702KIA



+ Goede snijweerstand: TDM en scheurweerstand niveau 4

+ Klittenbandsluiting en elastische pols

COMFORTNIVEAU EN VINGERGEVOELIGHEID

Dichtheid van het weefpatroon van de handschoen van 10 (stevige handschoen, geringe vingergevoeligheid) tot 18 (zeer comfortabel en nauwkeurig)



DE SPECIFIEKE VEZELS



KYOSAFEX
KYORENE®-handschoenen vervaardigd op basis van grafeenvezel.



DYNEEMA-VEZEL
Dyneema®Diamond-vezel voor een soepele, comfortabele en sterke handschoen.



POWERFINISH®-COATING
Latex-coating met Powerfinish®-afwerking voor uitstekende grip.

LEGENDA



COATING 3/4
Waterdichte handschoen op de vuist en ademend op de rug



VERSTEVIGING DUIM EN WIJSVINGER
Voor een nog duurzamere handschoen



ZONDER GLAS EN ZONDER ROESTVRIJ STAAL



BESTAND TEGEN CONTACTWARMTE



SCREEN TOUCH
Compatibel met touchscreens