

S-TEX 581

Microporeuze nitrilschuim palmcoating op Hagane Coil®-voering (roestvrij staal/polyester) versterkt met Kevlar®

VOORDELEN

- Ultralicht en betere bescherming tegen snijwonden
- Uitstekende snijweerstand door Hagane Coil® technologie
- Het reliëf op de coating zorgt voor een betere verspreiding van olie of vocht voor een perfecte grip en duurzaamheid in werkomgevingen waarin soms olie wordt gebruikt
- Schuim nitril palmcoating zorgt voor een hoge slijtvastheid, niveau 4
- De microporeuze nitrilcoating zorgt voor een uitzonderlijke grip, terwijl warme lucht en vocht van binnenuit kunnen ontsnappen. Zo blijven uw handen droog.
- Naadloos basisweefsel ter voorkoming van huidirritatie
- Geen risico op latexallergie

EIGENSCHAPPEN

- Speciaal ontwikkelde Hagane Coil® vezel met Kevlar®
- ISO 13997 - snijbestendigheid klasse E (29 Newton)
- EN388 snijbestendigheid:5
- Reliëfafwerking op de microporeuze nitrilhandpalmcoating
- Uitstekende pasvorm door het optimale ontwerp van het basisweefsel
- Unieke ergonomische SHOWA-vorm die de natuurlijke curve van de menselijke hand nabootst
- Naadloze voering



VOERING:

Polyester
Kevlar
Roestvrij staal

LENGTE:

235-270mm

KLEUR:

Grijs op zwart

COATING:

Nitril

BRANCHES



Metallurgie, Mechanical, Maritimer Sektor, Logistics, Glas en glaszetten, Bouw, Automobiellndustrie

SIZE:

6/S

7/M

8/L

9/XL

10/XXL

VERPAKKING

10 paar per polybag
12 polybags per doos
120 paar per doos



EN 388:2003



4542