

381

SHOWA 381 is de lichtste, met microporeuze nitril gecoate handschoen van SHOWA, met de hoogst haalbare slijtbestendigheid van niveau 4. Het ontwerp en het comfort van de handschoen hebben met een ademend vermogen en vochtafvoer die 20 % hoger ligt in vergelijking met gewone handschoen.

VOORDELEN

- Twee keer zo slijtvast als de SHOWA 380 de (381 heeft 8000 i.p.v. 4000 rotaties tijdens de test doorstaan)
- Het reliëf op de coating zorgt voor een betere verspreiding van olie of vocht en geeft een perfecte grip
- De dunne laag van 0,84 mm aan de vingers zorgt voor een uitstekend vinger gevoel
- De eigenschappen van de microvezels stimuleren de dampdoorlaatbaarheid en verhogen het ademend vermogen met als gevolg drogere handen en minder zweet
- Uitzonderlijke soepelheid, ultracomfortabel en een optimale pasvorm dankzij de combinatie van microvezel en spandex
- Een flexibele handschoen ontworpen voor uitstekende beweeglijkheid en langdurig gebruik
- Naadloos ter voorkoming van huidirritatie
- Zeer beperkte pluisvorming dankzij microvezel
- Geen risico op latexallergie

EIGENSCHAPPEN

- Reliëfwerking op de microporeuze nitrilhandpalmcoating
- Door SHOWA ontwikkelde microvezelgarens (0,52 denier)
- Hoogste slijtbestendigheid (niveau 4)
- Ultralicht: 19 g
- Dikte van de handpalm: 0,90mm
- Uitstekende pasvorm door het optimale ontwerp van het basisweefsel
- Unieke ergonomische SHOWA-vorm die de natuurlijke curve van de menselijke hand nabootst



VOERING: Door SHOWA ontwikkelde microvezelgarens
LENGTE: 220-260 mm
Naadloos breisel

GRIP: Schuim
KLEUR: Zwart/Grijs

COATING:
Nitril

BRANCHES



Vervoer, Mechanical, Logistics, Bouw, Automobiellndustrie

STYLE NO:	SIZE:
3811-06	6/S
3811-07	7/M
3811-08	8/L
3811-09	9/XL
3811-10	10/XXL

VERPAKKING

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

STORAGE & CARE:

AANBEVOLEN TOEPASSINGEN
Niet gebruiken bij chemische, elektrische of thermische gevaren of kans op verstrikking. • De prestaties zijn van toepassing op het gecoate oppervlak. • Bewaren in een droge plaats, weg van het licht. • Wassen op max. 40 °C. • Geen verandering van de prestaties na 3 wasbeurten.

EN 388:2003



4121

