



- ESD-hanske EN 16350:2014
- Eksepsjonell slitestyrke og taktilitet
- Ultratynn nitril-coating i håndflate
- Fôr i Nylon, Karbon & Spandex
- FORTIX™ slitestyrke: 2x bedre grep
- Oeko-Tex® & Dermatest® sertifisert
- Vaskbar ved 40°C.
- ATEX-godkjent

HYFLEX® 11-819 industriell ESD-hanske beskytter bruker og produkt mot elektrostatisk utladning, og er sertifisert etter EN 16350:2014. Hansken kan også brukes som del av jordingskjeden i eksplosjonsfaresoner (ATEX).

HyFlex® 11-819 industriell ESD-hanske har eksepsjonell slitestyrke og grep, i tillegg til høy komfort og taktilitet. Hansken er touch-screen kompatibel, og består av nylon, spandex og karbon med nitril-coating i håndflate.

HyFlex® 11-819 industriell ESD-hanske er Oeko-Tex® og Dermatest® sertifisert. Hansken kan vaskes på 40°C.

Farge: Blå

Holdbarhet og lagring: Holdbar i 5 (fem) år fra produksjonsdato. Lagres vekk fra direkte sollys på et tørt og kjølig sted. Holdes unna kilder til ozon eller antenning. Lagres i originalforpakning.

ART. NR.	STR.	MINSTE FORPAKN.	ANTALL I KARTONG
A11-819.6	6,0	12 par	144 par
A11-819.7	7,0	12 par	144 par
A11-819.8	8,0	12 par	144 par
A11-819.9	9,0	12 par	144 par
A11-819.10	10,0	12 par	144 par
A11-819.11	11,0	12 par	144 par

Kvalitetsstandarder

- EN 16350:2014
- EN ISO 21420:2020
- EN ISO 374-1:2016/Type B-JKPT
- EN ISO 374-5
- EN 16350:2014
- EN 388:2016/4121A

Anbefalte Industrier

- Romfart
- Automotive
- Maskiner og utstyr
- Logistikk

Vi kan ultra-renhet!

FYSISKE EGENSKAPER

Størrelse	VERDIER						TESTMETODE
	6	7	8	9	10	11	
Lengde (mm)	195-255 mm						
Coating materiale	Fortix™ Foam Nitrile						
Liner materiale	Nylon, Spandex, Karbon						
Konstruksjon	Strikket						
Etterbehandling	Dyppet håndflate (Palm coated)						



Vi kan ultra-renhet!