

GUIDE®



SPESIELL BESKYTTELSE

GUIDE 578

ELEKTRISKE RISIKOER | ESD

Tynn arbeidshanske med touch-funksjon og svært god fingertuppfølelse. Strikket i nylon og karbonfiber, som eliminerer faren for utlading av statisk elektrisitet, noe som kan skade elektroniske komponenter. Håndflatedypet i nitril, mikrofoam som gir et svært godt tørrgrep og en barriere mot væsker.

- ▶ ESD-hanske
- ▶ Berørings skjerm
- ▶ Kontaktvarme nivå 1
- ▶ Nitril
- ▶ Størrelser 6–11



Durability Dexterity

CE CATEGORY 2

EN 388:2016
3121X

EN 407:2020
X1XXXX

SS IEC 61340-5-1

EN 16350:2014

EN ISO 21420:2020



STANDARD
100

15.HCN.70502
Hohenstein HTTI



BRUK:

Bygg, Anlegg, Vei | Bil og transport | Logistikk og detaljhandel | Maskiner og utstyr | Verktøy og tjenester | Elektroniske apparater og halvledere

BESKYTTELSE MOT:

Slitasje | Skrubbsår | Blemmer | Kuttskader

BESKYTTENDE FUNKSJONER:

Beskyttelse kontaktvarmenivå 1 (100°C, EN 407)

ERGONOMISKE FUNKSJONER:

Tett passform | Ventilerende | Strikket mansjett | Berøringsfunksjon | Godt tørt grep | Godt vått grep | Godt fet grep

KVALITETFUNKSJONER:

REACH-kompatibel | Oeko-Tex Confidence in textiles - 15.HCN.70502 HOHENSTEIN HTTI | Antistatisk | ESD

FARGER:

Blå | Svart

MATERIALER PÅ UTSIDEN:

Nitril | Håndflatedypet | Mikroskummet

FORINGSMATERIALE:

Karbonfibre | Elastan | Nylon

GAUGE:

18

SPESIELL BESKYTTELSE

GUIDE 578

ELEKTRISKE RISIKOER | ESD

ART.NR	BESKRIVELSE	BUNT	KARTONG	ENHET	TILGJENGELIG I PAR / ST
223546712	GLOVE GUIDE 578 ESD 6	12	120	Par	Nei
223546713	GLOVE GUIDE 578 ESD 7	12	120	Par	Nei
223546714	GLOVE GUIDE 578 ESD 8	12	120	Par	Nei
223546715	GLOVE GUIDE 578 ESD 9	12	120	Par	Nei
223546716	GLOVE GUIDE 578 ESD 10	12	120	Par	Nei
223546717	GLOVE GUIDE 578 ESD 11	12	120	Par	Nei
223605282	GLOVE GUIDE 578 HP 6	12	120	Par	Nei
223605283	GLOVE GUIDE 578 HP 7	12	120	Par	Nei
223605284	GLOVE GUIDE 578 HP 8	12	120	Par	Nei
223605285	GLOVE GUIDE 578 HP 9	12	120	Par	Nei
223605286	GLOVE GUIDE 578 HP 10	12	120	Par	Nei
223605287	GLOVE GUIDE 578 HP 11	12	120	Par	Nei