

GUIDE®



KEMSKYDD

GUIDE 9510

FLERGÅNGS | TEXTIL ARMERING

Kemikalieskyddshandskar för medeltungt och precisionsarbete. Ett dubbelskiktat vätsketätt nitrilöverdrag med Guide XLNT™ teknologi säkerställer överlägset grepp i både oljiga och torra miljöer. Utmärkt fuktreglering och enastående barriär mot vätskor och kemikalier. Den 18-gauge nylonfodret ger hög fingertoppskänslighet i tuffa miljöer, medan en 35 cm lång säkerhetsmudd ger utökad skydd.

- ▶ Typ A Kemikalieskydd
- ▶ Mikrobiologiskt och viruskydd
- ▶ Utmärkt grepp i både oljiga och torra miljöer
- ▶ Resistent barriär mot läckage av vätska och kemikalier
- ▶ Godkänd för kontakt med livsmedel
- ▶ Oeko-Tex-certifierad



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 3

EN 388:2016
4121X

EN 407:2020
X1XXXX

EN ISO 374-1:2016
TYPE A
AJKLMNOT

EN ISO 374-5:2016
VIRUS

EN 21420:2020



ANVÄNDINGSOMRÅDE:

Olja & gas | Bil & transport | Kemikalier

SKYDD MOT:

Skrubbsår | Skrapår | Blåsor

SKYDDANDE EGENSKAPER:

Fullt handskydd | Kontaktvärmeskydd nivå 1 (upp till 100°C, EN 407) | Kemikalieskydd (EN 374-1:2016) | Mikrobiologiskt skydd (EN 374-5:2016) | Virussydd (EN 374-5:2016)

ERGONOMISKA EGENSKAPER:

Tight passform | Fukttransport | Vattentät | Oljetät | Säkerhetskrage | Bra torrgrepp | Bra våtgrepp | Bra oljgrepp | Bra smutsgrepp

KVALITETS FUNKTIONER:

REACH kompatibel | Oeko-Tex Confidence in textiles – 20.HCN.16056 HOHENSTEIN HTTI | Livsmedelsgodkänd - Alla sorters livsmedel

FÄRGER:

Svart | Röd

UTVÄNDIGT MATERIAL:

Nitrile | Doppad handflata | Heldoppad | Doppad krage och ovanhand | Slät ytstruktur

LINER MATERIAL:

Elastan | Nylon

TJOCKLEK PÅ HANDSKE:

1.27 mm

GAUGE:

18

TOTAL LÄNGD:

35 cm

KEMSKYDD

GUIDE 9510

FLERGÅNGS | TEXTIL ARMERING

ART.NR	BESKRIVNING	BUNT	KARTONG	ENHET	TILLGÅNGLIG I PAR/ST
223590883	GLOVE GUIDE 9510 7	6	60	Par	Nej
223590884	GLOVE GUIDE 9510 8	6	60	Par	Nej
223590885	GLOVE GUIDE 9510 9	6	60	Par	Nej
223590886	GLOVE GUIDE 9510 10	6	60	Par	Nej
223590887	GLOVE GUIDE 9510 11	6	60	Par	Nej
223590888	GLOVE GUIDE 9510 12	6	60	Par	Nej