

GUIDE®



SPECIALE BESCHERMING

GUIDE 4507

STOOT | ANSI

Handschoen met chemische bescherming, voor offshore omgevingen. Gecoat met een drielaags vloeistofdicht nitril/PVC-mengsel. Geschikt voor omgevingen waarin chemicaliën voorkomen. De handschoen heeft stootbescherming aan de bovenzijde en snijbeschermingsniveau C. Goedgekeurd voor contacthitte niveau 2 en chemische bescherming volgens ISO374-1 Type A

- ▶ Handschoen met chemische bescherming ISO374-1 Type A
- ▶ Stootbescherming aan de bovenzijde
- ▶ Snijbeschermingsniveau C
- ▶ Contacthitte niveau 2
- ▶ Vloeistofdicht



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 3



EN 420:2003 +A1:2009



EN 388:2016
4X31CP



EN 407:2004
X2XXXX



EN ISO 374-1:2016
TYPE A
AJKLMPT



EN ISO 374-5:2016
VIRUS

ANSI 138

TOEPASSING:

Olie & gas | Auto & transport | Metaalbewerking

BESCHERMING TEGEN:

Schaafwonden | Schrammen | Blaasjes | Krassen | Snijwonden

BESCHERMENDE FUNCTIES:

Stootbescherming | Volledige handbescherming | Snijbescherming niveau C (ISO 13997) | Bescherming tegen contactwarmte niveau 2 (250°C, EN 407) | Bescherming tegen chemicaliën (EN 374-1:2016) | Microbiologische bescherming (EN 374-5:2016) | Virusbescherming (EN 374-5:2016)

ERGONOMISCHE FUNCTIES:

Standaard pasvorm | Waterdicht | Olie dicht | Veiligheidsmanchet | Goede droge grip | Goede natte grip | Goede olie grip | Goede grip op vuil

KWALITEITSFUNCTIES:

REACH-compatibel

KLEUREN:

Zwart | Rood

MATERIALEN BUITENZIJD:

PVC/Vinyle | Nitril | Volledig gecoat | Gecoate manchet en bovenzijde | Glad oppervlak

MATERIALEN BINNENZIJD:

Glasvezels | Para-Aramide | Elastan | Gevlochten textiel | Ongevoerd

TOTALE LENGTE:

35 cm

SPECIALE BESCHERMING

GUIDE 4507

STOOT | ANSI

ART.NO	BESCHRIJVING	BUNDEL	KARTON	EENHEID	BESCHIKBAAR IN PAAR / STUKS
223590303	GLOVE GUIDE 4507 7	3	60	Paar	Nee
223590304	GLOVE GUIDE 4507 8	3	60	Paar	Nee
223590305	GLOVE GUIDE 4507 9	3	60	Paar	Nee
223590306	GLOVE GUIDE 4507 10	3	60	Paar	Nee
223590307	GLOVE GUIDE 4507 11	3	60	Paar	Nee
223590308	GLOVE GUIDE 4507 12	3	60	Paar	Nee