

Waterproof Cryo-Grip Gloves Mid-Arm

Art nr: TS-CGMAWP



Art nr:	TS-CGMAWP
Storlek:	8-13
Materials:	Avancerat termiskt syntetiskt tyg
Förpackning:	1/1
Standard:	EN420, EN388:2016, EN511
Kategori:	III



EN420



KATEGORI: III

EN388:2016



2223X

EN511:2006



321



Egenskaper

Vattentäta kryogeniska handskar med skydd ner till -196°C. Förbättrat grepp via specialbeläggning i hela innerhanden. Ger utökad skydd även mot spill och stänk i miljöer med risk för skador från kryogeniska vätskor. OBS, får ej nedsänkas i krogeniska vätskor. Tillverkade i avancerade syntetmaterial med höga termiska egenskaper för maximalt skydd med bibehållen smidighet. Avancerat 100% vattentätt, sömlöst, termiskt foder som andas och transporterar fukt bort från händerna för komfort även under längre tids användande. Krage över handleden för att passa ovanpå skalplagg med bibehållet skydd. Längd 34-40cm. Användningsområden: hantering av kryogeniska vätskor, laboratorier, öppna kryogeniska system, m.m.

Materialinformation

Tillverkade i avancerade syntetmaterial med höga termiska egenskaper för maximalt skydd med bibehållen smidighet

Teknisk fakta

Enligt EN 388:2016 för Kategori II så mäter man upp till 6 olika egenskaper: nötningsmotstånd, skärbeständighet, rivhållfasthet och punkteringsmotstånd, utökad skärskyddsbeständighet och stötskydd. Man sätter därefter en siffra eller bokstav för att beskriva utgången av resultatet. Maxresultaten för respektive egenskap är för nötningsmotstånd 4, skärbeständighet 5, rivhållfasthet 4, punkteringsmotstånd 4, utökad skärskyddsbeständighet F och stötskyddstest som får P vid godkänt. Bedöm själv hur viktig varje egenskap är för dig som användare.

Så här läses piktogrammet:

EN388:2016



a b c d e f

