

Flash Velcro

Art nr: PRV-750



Art nr:	PRV-750
Storlek:	8-12
Material:	PU, Polyester, Fleece, M-Tex® membran
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2019, EN511:2007
Kategori:	II



EN388



2222X

EN511



121



KATEGORI: II

Egenskaper

Vinterhandske med räfflad PU i innerhanden. Helt pekfinger och fingertoppsförstärkningar i PU för ökad livslängd på handsken. Dubbla sömmar på utsatta ställen. Ovanhand i högkvalitativ, elastisk polyester. Brett elastiskt band i handleden med ordentlig kardborreknäppning som fungerar som vind och snölås. Vinterfodrad med ett varmt fleecefoder och ett M-Tex membran mellan foder och yttermaterial. Membranet gör handsken vind- och vattentät men låter samtidigt handsken andas för att hålla händerna varma och torra.

Materialinformation

Hansken är sydd i PU med ovanhanden i elastisk polyester. Foder i fleece med ett M-Tex® membran.

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 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

Nötningsmotstånd
Skärbeständighet
Rivhållfasthet
Punkteringsmotstånd
Utökad skärbeständighet
Stötskyddstest