

Produkt-/Säkerhetsdatablad



Vinterhandske

Vind- & vattentät

Storlek 7	09780
Storlek 8	09797
Storlek 9	09803
Storlek 10	09810
Storlek 11	09827



KATEGORI II



EN420



EN388:2016

1111X

Storlek: 8-12

Material: PU, Polyester, Fleece, M-Tex™

Förpackning: 12/120



PU



Membran som andas



Vattentät



Kromfri

Egenskaper

PRV-750 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 snölös. 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.

Materialinfo

Handskarna är gjorda i räfflad PU i innerhand. Spandex på ovanhanden. Vinterfodret är i 100% polyesterfleece. Mellan foder och yttermaterial sitter ett M-tex™ membran som gör handsken vind och vattentät.

Teknisk fakta

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

Så här läses piktogrammet:

EN388:2016



abcdef

Nötningsmotstånd	4
Skärbeständighet	5
Rivhållfasthet	4
Punkteringsmotstånd	4
Utökad skärbeständighet	a
Stötskyddstest	X