

Smooth Vinter

Art nr: PRV-550



Art nr:	PRV-550
Storlek:	8-11
Materials:	PU, Quick Dry, Lycra, Frotté, Fleece, M-Tex™
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategori:	II



EN420



KATEGORI: II

EN388:2016



2121X



Egenskaper

Extremt lätt, vinterfodrad premiumhandske som är vind och vattentät. Slim-fit utförande för överlägsen passform. Elastisk och slitstark PU i innerhanden som ger mycket bra grepp. Fingertoppsförstärkningar i PU. Sydd i elastiskt Quick Dry-tyg på ovanhanden med kontrastsömmar. Fodrad med ett fleecefoder. Mellan foder och yttertyg sitter ett Mtex™ membran som gör handsken vind och vattentät. Elastiskt band i handleden och ett brett elastiskt band med kardborrelås för att sitta extra säkert på handen. Dragsko på insidan av handen för att snabbt kunna dra på och ta av handsken. Frottétyg på ovansidan av tummen för att kunna torka svetten. Extremt bekväm vinterhandske.

Materialinformation

Handskarna är gjorda i slät PU i innerhand. Quick Dry tyg på ovanhanden. Lycra mellan fingrarna. Frotté på ovansidan tummar. Fodrad med polyesterfleecefoder. Vind- och vattentätt 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 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