



| | |
|--------------|-------------------------------|
| Art nr: | SCX-870WL |
| Storlek: | 8-11 |
| Materials: | PU, Polyester, Fleece, M-Tex™ |
| Förpackning: | 12/120 |
| Standard: | EN420, EN388:2016, EN511:2006 |
| Kategori: | II |



KATEGORI: II

EN420



EN388:2016



2111X

EN511:2006



1X0



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. Elastisk söm över handleden för säkrare passform. 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

Handskarna är gjorda i räffad 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, 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