

Realfit W Thermo

Art nr: HV-LX970



| | |
|--------------|--------------------------|
| Art nr: | HV-LX970 |
| Storlek: | 8-12 |
| Materials: | Polyester, Akryl, Latex |
| Förpackning: | 12/120 |
| Standard: | EN420, EN388:2016, EN511 |
| Kategori: | II |



KATEGORI: II

EN420



EN388:2016



2242X

EN511:2006



X2X



Egenskaper

Stickad vinterhandske i polyester med hög vattenresistens. I handsken sitter ett akrylfoder med hög andningsförmåga om gör handsken extra bekväm. Latexbeläggning i innerhanden och över fingertopparna med Sandy Grip teknologi som ger ett fantastiskt bra grepp i såväl torra som våta och oljiga förhållande. Heldoppad tumme för ökad isolering och slitstyrka. Extremt lätt vinterhandske som fungerar bra både i våta och torra miljöer.

Materialinformation

Stickad handske med latexbeläggning i innerhanden och ett elastiskt akryl foder. Yttersta lagret är av Sandy Grip teknologi.

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 | — |