

Aquaguard Thermo

Art nr: HV-T-3210




Art nr:	HV-T-3210
Storlek:	7-12
Material:	Nylon, Akryl Latex
Förpackning:	12/60
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016, EN407:2020, EN511:2006
Kategori:	II



CAT: II



EN388



3231X

EN407



X1XXXX

EN511



X2X



STANDARD
100

Egenskaper

Stickad vattentät vinterhandske i 13 gauge nylon med överlägsen passform och extremt hög komfort. Med ett varmt och mjukt stickat 10 gauge akrylfoder som är borstat för att öka värmeisoleringen och bevara kroppsvärmen bättre. Trippla lager latexbeläggning gör handsken vattentät och ger ytterligare värmeisolering. Butadienfri. Yttersta lagret i Sandy Grip teknologi som ger ett fantastiskt bra grepp i såväl torra som våta och oljiga förhållande. Extremt lätt handske, vilket gör den lämplig för alla våta arbetsmiljöer med låga temperaturer och höga krav på ett säkert grepp.

Materialinformation

Stickad vattentät handske i 13 gauge nylon med trippla lager latexbeläggning i innerhanden med ett elastiskt 10 gauge 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 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