



Hyperguard Max

Art nr: HV-NXC3157



Art nr:	HV-NXC3157
Storlek:	7-12
Material:	HPPE, Nitril
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategori:	II

EN420 EN388:2016
 
 KATEGORI II 4X43F



Egenskaper

Skärskyddshandske (Nivå F) med högst nivån skärskydd för miljör där skydd mot vassa kanter, skarpa verktyg och knivar är viktigt. Nitrilbeläggning i innerhanden vilket ger utmärkt oljeresistens och slitstyrka. Sandy Grip teknologi ger en ruggade yta som gör greppet extra bra. Ergonomisk utformad handske som ger ökad bekvämlighet och minskar trötthet i händerna.

Materialinformation

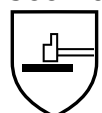
Stickad skärskyddshandske i högsta nivån (Nivå F). Nitrilbeläggning i innerhanden med Sandy Grip teknologi.

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



abcdef

Nötningsmotstånd 
 Skärbeständighet 
 Rivhållfasthet 
 Punkteringsmotstånd 
 Utökad skärbeständighet 
 Stötskyddstest 