

## Aquaguard Hyperguard

Art nr: HV-LKX3150



Art nr:	HV-LKX3150
Storlek:	8-12
Materials:	HPPE, Stål, Glasfiber, Basalt, Latex
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategori:	II



EN420



KATEGORI: II

EN388:2016



3X43D



## Egenskaper

Stickad vattentät skärskyddshandske (Nivå D) i HPPE mix med överlägsen passform och extremt hög komfort. Dubbla lager latexbeläggning gör handsken vattentät och ger värmeisolering. Butadiene fri. Yttersta lagret i Sandy Grip teknologi som ger ett fantastiskt bra grepp i såväl torra som våta och oljiga förhållande. Dubbel latexbeläggning över hela tummen för extra slitstyrka. Ergonomisk design som minskar handtrötthet och ger en bekvämare handske.

## Materialinformation

Stickad vattentät skärskyddshandske i HPPE med överlägsen passform och extremt hög komfort. Skärskydd i nivå D. Dubbla lager latexbeläggning gör handsken vattentät och ger värmeisolering.

## 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	—