

## Blackiro

Art nr: HV-NXC3158



|              |                                       |
|--------------|---------------------------------------|
| Art nr:      | HV-NXC3158                            |
| Storlek:     | 7-12                                  |
| Materials:   | HPPE, Stål, Glasfiber, Basalt, Nitril |
| Förpackning: | 12/120                                |
| Standard:    | EN420, EN388:2016                     |
| Kategori:    | II                                    |



KATEGORI: II

EN420



EN388:2016



4X43F



## Egenskaper

Smidig skärskyddshandske (Nivå F) i HPPE mix med högsta nivå skydd mot skärskador. Foamad nitrilbeläggning på innerhanden och över fingertopparna vilket ger hög slitstyrka och hög oljeresistens. Sandy grip teknologi ger den ruggade ytan som gör greppet extra bra. Butadiene fri. Den ergonomiska utformningen på handsken gör handsken bekväm och minskar trötthet i händerna.

## Materialinformation

Stickad skärskyddshandske i högsta nivån (Nivå F). Foamad 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



a b c d e f

