

## Foamcut D

Art nr: HV-NXC3248



Art nr:	HV-NXC3248
Storlek:	6/XS-12/3XL
Materials:	HPPE/Stål, Polyester/Spandex, Super Grip®, Nitril
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II



KATEGORI: II



EN388:2016



4X42D



## Egenskaper

Stickad skärskyddshandske (Nivå D) i varselfärgad polyester/spandex och HPPE förstärkt med stål. Handsken är mycket smidig med fantastisk passform och bra fingertoppskänsla. Foamad svart nitril-beläggning med ruggad yta, s.k. Sandy Grip som ger extra bra grepp och bra oljeresistens. Butadiene free. Den ergonomiska utformningen på handsken gör handsken bekväm och minskar trötthet i händerna.

## Materialinformation

Stickad i 13 gauge HPPE/stål (skärskydd nivå D), polyester/spandex med Super Grip® foamad nitril-beläggning.

## 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	—