

## Litecut C

Art nr: HV-NJE8238



Art nr:	HV-NJE8238
Storlek:	6/XS-12/3XL
Materials:	HPPE/Stål, Polyester/Spandex, Nitril
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II



KATEGORI: II



EN388:2016



4X31C



## Egenskaper

Stickad grön precisionshandske med skärskydd (Nivå C) i polyester/spandex och HPPE förstärkt med stål. Handsken är extremt tunn och smidig med fantastisk passform och exceptionell fingertoppskänsla. Foamad svart nitril-beläggning som ger mycket bra grepp och bra oljeresistens. Butadiene free. Den ergonomiska utformningen på handsken gör handsken bekväm och minskar trötthet i händerna.

## Materialinformation

Stickad i 18 gauge HPPE/stål (skärskydd nivå C), polyester/spandex med microfoamad 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

