

Breathtech Light

Art nr: HV-NJ81110



| | |
|--------------|-------------------------------|
| Art nr: | HV-NJ81110 |
| Storlek: | 7-12 |
| Materials: | HPPE, Stål, Glasfiber, Nitril |
| Förpackning: | 12/120 |
| Standard: | EN420, EN388:2016 |
| Kategori: | II |



KATEGORI: II



EN388:2016



4X41B



Egenskaper

Stickad skärskyddshandske (Nivå B) i HPPE mix som är otroligt tunn för bättre komfort, mjukhet och utomordentlig andningsförmåga. Ergonomiska utformad för bättre passform, ökad bekvämlighet och minskad trötthet i händerna. Butadiene fri. Avancerad microfoamad nitrilbeläggning i innerhanden som ger ett mycket bra grepp och gör handsken oljeresistent.

Materialinformation

Sömlös stickad skärskyddshandske (Nivå B). Avancerad microfoamad nitrilbeläggning i innerhanden.

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 | 4 |
| Skärbeständighet | 5 |
| Rivhållfasthet | 4 |
| Punkteringsmotstånd | 4 |
| Utökad skärbeständighet | F |
| Stötskyddstest | P |