

ErgoTec©

Art nr: ADF-874



| | |
|--------------|------------------------|
| Art nr: | ADF-874 |
| Storlek: | 6-11 |
| Materials: | Nylon/lycra, PU/Nitril |
| Förpackning: | 12/144 |
| Standard: | EN420, EN388:2016 |
| Kategori: | II |



KATEGORI: II

EN420



EN388:2016



4121X



Egenskaper

Sömlös stickad handske i nylon/lycra som är doppad i en PU- och nitrilblandning i innerhanden och över fingertopparna. Handsken ger mycket bra grepp och kan med fördel användas för alla typer av precisionsarbeten. Handsken är silikonfri, fri från lösningsmedel och lämnar inga fingeravtryck.

Materialinformation

Handskarna är stickade i "13 Gauge" maskiner vilket innebär 13 maskor/tum. Tråden är i nylon/lycra. Handsken är doppad i en PU/Nitril blandning s.k Micro Foam. Denna teknologi är till 100% vattenbaserad.

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

