

ErgoTec® Plus

Art nr: ADF-840



Art nr:	ADF-840
Storlek:	7-11
Material:	Nylon/lycra, Microfoamad nitril
Förpackning:	12/144
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016, EN407:2020
Kategori:	II



CAT: II



EN388



4121X

EN407



X1XXXX



Egenskaper

Sömlös stickad handske i nylon/lycra som är halvdoppad i microfoamad nitril i innerhanden, över fingrar och upp över knogarna för ökat skydd. Handsken är försedd med nitrildots i innerhanden för att ytterligare ge bra grepp. Handsken kan med fördel användas för alla typer av precisionsarbeten. Handsken är silikonfri, krom- och nickelfri, fri från lösningsmedel och lämnar inga fingeravtryck.

Materialinformation

Handsken är stickade i "15 Gauge" maskiner vilket innebär 15 maskor/tum. Tråden är i nylon/lycra och doppad i microfoamad nitril i innerhanden, över fingrar och knogar. Nitrildots i hela handflatan. 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 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

