

## Air 5121

Art nr: HV-A-5121



### NXG



Art nr:	HV-A-5121
Storlek:	8-11
Material:	Polyester/Spandex, Nitril
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016
Kategori:	II



CAT: II



EN388



4121X



## Egenskaper

Sömlös stickad handske i varsel-orange polyester/spandex som ger god synlighet och smidig passform. Innerhanden är belagd med svart foamad nitril för mycket bra grepp i torra och lätt oljiga miljöer. Mönstrad nitrilförstärkning i handflatan ger ökad slitstyrka och bättre grepp på utsatta områden. Den elastiska stickningen gör att handsken sitter tätt och följsamt mot handen, vilket minskar trötthet i handen och ger god fingertoppskänsla. Utmärkt för allroundarbete, lättare underhåll, hemmafärd och logistik där kontroll och komfort krävs.

## Materialinformation

Handskarna är stickade i "15 Gauge" maskiner vilket innebär 15 maskor/tum. Tråden är i polyester/spandex och doppad i foamad nitril i innerhanden och fingrar. Greppmönster i nitril.

## 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

Nötningsmotstånd  
Skärbeständighet  
Rivhållfasthet  
Punkteringsmotstånd  
Utökad skärbeständighet  
Stötskyddstest