



Mechanp

Art nr: HV-PE303



Art nr:	HV-PE303
Storlek:	7-12
Material:	Polyester, PU
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategori:	II

EN420 EN388:2016
 
 KATEGORI II 3121X



Egenskaper

Tunn och extremt lätt stickad handske i vit polyester. Mycket bekväm även under längre perioder. Doppad i vit PU i innerhand och över fingertopparna. Beläggningen gör handsken slitstark och ger ett bra grepp. Utmärkt fingertoppskänsla och är lämplig för precisionsarbete inom lätt industri och montering. Den vita färgen gör handsken lämplig även för målningsarbeten.

Materialinformation

Tunn stickad handske i vit polyester. Doppad i vit PU.

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



abcdef

Nötningsmotstånd	—
Skärbeständighet	—
Rivhållfasthet	—
Punkteringsmotstånd	—
Utökad skärbeständighet	—
Stötskyddstest	—