



Stretch Zero

Art nr: HV-PE802



Art nr:	HV-PE802
Storlek:	7-12
Material:	Nylon, PU
Förpackning:	12/120
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategori:	II

EN420 EN388:2016
 
 KATEGORI II 2121X



Egenskaper

Extremt tunn precisionshandske i nylon som är otroligt bekväm och smidig med överlägsen andningsförmåga. En mycket tunn och följsam PU-beläggning i innerhanden ger ökad slitstyrka och ett bra grepp med bibehållen fingertoppskänsla. Touchscreen kompatibel med en Grafen behandling i ytskiktet på handsken som ger elektriskt konduktiva egenskaper. Grafenbehandlingen gör att det går precis lika bra att svara i telefonen som om man inte hade handskar på händerna.

Materialinformation

Tunn precisionshandske i nylon och en tunn PU-beläggning i innerhanden. Touchscreen kompatibel med en Grafen behandling.

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	1
Skärbeständighet	2
Rivhållfasthet	3
Punkteringsmotstånd	4
Utökad skärbeständighet	5
Stötskyddstest	6