

Chemguard

Art nr: HV-H-8190




Art nr:	HV-H-8190
Storlek:	8-11
Material:	Nylon, Nitril
Förpackning:	12/120
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016, EN407:2020, EN374-1:2018, EN374-5:2016
Kategori:	II



CAT: III

EN388



4121A

EN407



X1XXXX

EN374-1



AJKLMNOPT

EN374-5



VIRUS



STANDARD
100



Egenskaper

Kemskyddshandske (typ A) i extremt tunn nylon som ger överlägsen passform och komfort. Dubbla lager nitrilbeläggning med yttersta lagret i ruggad svart nitril som ger ett bra grepp i såväl torra som våta och oljiga förhållande. Skyddar mot både en lång rad kemikalier samt virus. Lång modell, ca 35 cm ger utökat skydd för underarmen. OEKO-TEX 100 certifierad och butadienfri. Ergonomisk design som minskar handtrötthet och ger en bekvämare handske.

Materialinformation

Stickad vattentät handske i 18g nylon med dubbla lager nitril över hela handen.

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