












X Ikke testet eller kan ikke brukes på grunn av materialet eller utformingen  
Alle tester ble utført iht. laboratoriebetingelser på innsiden av hånden, og ved hjelp av disse ble de aktuelle ytelsestrinnene registrert.

**EN ISO 21420:2020 Beskyttelseshansker – Generelle krav og testprosedyre**








Testparametere	Ytelsestrinn	Testresultat
Fingerferdighet	1-5	5

Hvis det foreligger fare for å henge seg fast i bevegelige maskindeler, skal det ikke brukes hansker.

**EN 388:2016+A1:2018 Beskyttelseshansker mot mekaniske farer**

EN 388	Testparametere	Ytelsestrinn	Testresultat
	A Slitefasthet	1-4	2
	B Snittstyrke (Coupe-test)	1-5	1
	C Rivestyrke	1-4	4
	D Stikkstyrke	1-4	2
	E Snittstyrke (TDM)	A-F	X

Hvis hansker består av to eller flere lag, gjengir ikke totalklassifiseringen nødvendigvis yteevnen til de ytterste lagene.  
Testresultatet for snittstyrke (B) er bare en henvisning. TDM-snittstyrketesten (E) gir referanseresultater når det gjelder ytelse.

 Produzent	 Produksjonsår og-måned	 Resirkuleringssymbol (kun for FR)
 Les veiledninger og informasjon fra produsenten	 CE-merking	 EAC-merking
		 UkrSeopro-merking