

## TEX GRIP 3.0 - BA0912

Tex Grip är en brandhandske i textil som karaktäriseras av sin smidiga konstruktion med förböjda fingrar och ergonomiska utformning. Foder i Kevlar/kolfiber bidrar till ytterligare skydd mot värme, punktering- och skärskydd. Handsken är även utrustad med ett membran med goda andningsegenskaper för att skydda mot väta, toxiner och patogener samt hålla händerna torra.

**STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11**

### MATERIAL

Ovanhand: PU-belagd WR behandlad Nomex® |  
Innerhand: Kol/silikon belagd Kevlar®  
Fingerkilar: 60% Nomex® / 40% Kevlar silikonbelagd  
Foder: Kolfiber / Kevlar®  
Tråd: Nomex® | Membran: Porelle®



### EN 659 GODKÄND EFTER 25 TVÄTTAR

Besök [www.granqvists.se](http://www.granqvists.se) för mer utförliga tvätt- och skötselrådsinstruktioner för dina handskar från Granqvists®

### ÖVERENSTÄMMELSE EU (DOC)

Besök: <https://granqvists.se/conformity/>

### TILLVERKAD I POLEN

### VALBARA MUDDAR:



GODKÄND EFTER  
25 TVÄTTAR



EN 659:2003  
+A1:2008



NR 0493



### CERTIFIERINGAR:

EN 420:2003+A1:2009 (Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder) EN 659:2003+A1:2008 (Skyddshandskar för brandmän) EN 407:2004 (Skyddshandskar mot termiska risker) EN 388:2016+A1:2018 (Skyddshandskar mot mekaniska risker).

Nötning:	3
Skärmotstånd:	X (Avmattnings)
Rivhållfasthet:	4
Punkteringsmotstånd:	3
Skärmotstånd TDM:	F
Brandegenskaper:	4
Kontaktvärme:	2
Konvektionsvärme:	3
Strålningsvärme:	2
Fingerfärdighet:	4

Produkten uppfyller de tillämpliga väsentliga säkerhetskraven i förordning (EU)2016/425. Detta är personlig skyddsutrustning i kategori III, den är föremål för regelbundna kontroller i enlighet med modul C2. EU-typintyget enligt modul B och modul C2 utförs av: Centexbel (NB 0493) Technologiepark 70, 9052 Zwijnaarde, Belgien  
Certificate number: 046/2020/1275