

G-REX F 18®

Avståndsinformation om skyddshandskens enligt Europaparlaments och rådets förordning (EU) 2016/425 av den 9 mars 2016. Handskana överensstämmer med standarden EN 388:2016, EN 407:2004 och EN 420:2003+A1:2009. Detta indikeras av beteckningen på handskana eller förpackningen. Handskana är inte vattentäta och testades inte med avseende på beständighet mot syror.

Mekaniska uppgräffor enligt EN 388:2016

(skyddsnivåer)	Grediska 3,10040 Zagreb - Dubrava, Croatia. Det annalma organets identifikationsnummer: 2474.
Styrke	6 7 8 9 10 11
Minska längd på handskan, mm	220 230 240 250 260 270
Termiska uppgräffor enligt EN 407:2004 (skyddsnivåer)	
Motstånd mot värme X (0-4)	
Motstånd mot kontraktivärme X (0-4)	
Motstånd mot kontraktivvärme X (0-4)	
Motstånd mot sträckningsvärme X (0-4)	
Motstånd mot droppar av smält metall X (0-4)	
Motstånd mot smält metall X (0-4)	

* Resultaten av mekaniska prova som uppminnades på handskens handfatsteckna

Märkning på handskar

Beteckning av varumärke - G-REX; modellnamn F 18; storlek 6, 7, 8, 9, 10, 11; märkning - europeisk certifiering, EAC-märkning; grafisk symbol för EN 388:2016-standard och tillämpade beteckningar för skyddsnivåer med tekniskt risker, grafisk symbol för EN 407:2004, det annalma organets identifikationsnummer; tillverkningsår; det annalma organets identifikationsnummer; information om överensstämmelse med EN 420:2003+A1:2009-standard, information om säkerhetskategori.

Rengöring / underhåll

Innan man tar på sig handskar (både nya och begagnade), särskilt efter att de rengjorts, bör man noggrant kontrollera att de inte innehåller några lämpliga materialer som kan skada händerna. Om man har hittat något som kan skada händerna, bör man ta bort det och vänta tills det har rengjorts. Använd inte underhåll och rengöring bort om oljiga produkter. Använd inte medel som är skadliga för skinnmaterial. Använd inte desinfektionsmedel, detta kan orsaka en hälsoskadelig hukreaktion. Handskarna är inte avsedda för svältning.

Förpackning / lagring

Handskar förpackas i par tillsammans med bruksanvisning, sedan läggs de i kartonger som är lämpliga för transport och lagring. Handskarna bör förvaras svart och torrt, släppt och fri från fukt i en temperatur mellan 5 och 25°C, detta är särskilt viktigt. De har inte utsättts för direkt solljus. Vid förvaring kommer handskarna mekaniska egenskaper inte att förändras under en period på mellan 3 och 5 år från tillverkningsdatum. Handskens tillverkningsår: 2021.

Anteckning

Uppförturerna här är avsedda att hjälpa med att välja lämplig personlig skyddsutrustning. Samtidigt påpekar vi att det inte gäller fastställa den maximala perioden under vilken handskarna behåller sina egenskaper. Detta beror på korrekt bruk av användare och lämplig anpassning. Resultatet av laboratorieterster bör göras dels längre än det korrekta värtet. Det bär emellertid noteras att det faktiska resulteratet för användning av handskarna inte kan simuleras. Användare av denna teknik med lämpliga egenskaper för aktuell användning harts använda och inte hys tillverkaren. Förskräck om överensstämmelse finns tillgänglig på www.g-rex.co. Ytterligare information tillverkarens auktoriserade distributör: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London England.

Anmärkning

EN 420:2003+A1:2009 - denne produkt har inte fastställts några substanser som kan ha skadliga effekter på användarens hälsa. I särskilda fall hos personer som är extra känsliga för allergier finns en marginell möjlighet till upptakten av hudreaktioner. Detta beror på korrekt bruk av användare och lämplig anpassning. Resultatet av laboratorieterster bör göras dels längre än det korrekta värtet. Det bär emellertid noteras att det faktiska resulteratet för användning av handskarna inte kan simuleras. Användare av denna teknik med lämpliga egenskaper för aktuell användning harts använda och inte hys tillverkaren. Förskräck om överensstämmelse finns tillgänglig på www.g-rex.co. Ytterligare information tillverkarens auktoriserade distributör: G-REX Glove Revolution LTD, 47 Churchfield Road W3 6AY London England.

Datos mecanicos segun EN 388:2016

Resistencia a la abrasión 3 (0-4)

Resistencia a la sección 1 (0-5)

Resistencia a la desgarro 4 (0-4)

Resistencia a la fuerza de tracción 2 (0-4)

TDM: Resistencia contra contorsión X (Av (a) el más bajo / F= el más alto)

* Resultados de las pruebas mecánicas recibidos en una area de mano del guante

Ela resistencia a la prueba - Ueh - hecho por: MIRTA-KONTROL d.o.o.

Gradiška 3,10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.

Número del Organismo Notificado 2474.

Medida mínima de ur: 220 230 240 250 260 270

Datos térmicos segun EN 407:2004 (niveles de seguridad)

Contra la radiación 6 (0-4)

Resistencia al calor de penetración 2 (0-4)

Resistencia al calor de convección X (0-4)

Resistencia al calor de radiación X (0-4)

Resistencia a las salpicaduras de metal fundido X (0-4)

Resistencia al gran cantidad de metal fundido X (0-4)

* Resultados de las pruebas mecánicas recibidos en una area de mano del guante

Ela prueba - Ueh - hecho por: MIRTA-KONTROL d.o.o.

Gradiška 3,10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.

Número del Organismo Notificado 2474.

Medida mínima de ur: 220 230 240 250 260 270

Datos térmicos segun EN 407:2004 (niveles de seguridad)

Contra la radiación 6 (0-4)

Resistencia al calor de penetración 2 (0-4)

Resistencia al calor de convección X (0-4)

Resistencia al calor de radiación X (0-4)

Resistencia a las salpicaduras de metal fundido X (0-4)

Resistencia al gran cantidad de metal fundido X (0-4)

* Resultados de las pruebas mecánicas recibidos en una area de mano del guante

Ela prueba - Ueh - hecho por: MIRTA-KONTROL d.o.o.

Gradiška 3,10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.

Número del Organismo Notificado 2474.

Medida mínima de ur: 220 230 240 250 260 270

Datos térmicos segun EN 407:2004 (niveles de seguridad)

Contra la radiación 6 (0-4)

Resistencia al calor de penetración 2 (0-4)

Resistencia al calor de convección X (0-4)

Resistencia al calor de radiación X (0-4)

Resistencia a las salpicaduras de metal fundido X (0-4)

Resistencia al gran cantidad de metal fundido X (0-4)

* Resultados de las pruebas mecánicas recibidos en una area de mano del guante

Ela prueba - Ueh - hecho por: MIRTA-KONTROL d.o.o.

Gradiška 3,10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.

Número del Organismo Notificado 2474.

Medida mínima de ur: 220 230 240 250 260 270

Datos térmicos segun EN 407:2004 (niveles de seguridad)

Contra la radiación 6 (0-4)

Resistencia al calor de penetración 2 (0-4)

Resistencia al calor de convección X (0-4)

Resistencia al calor de radiación X (0-4)

Resistencia a las salpicaduras de metal fundido X (0-4)

Resistencia al gran cantidad de metal fundido X (0-4)

* Resultados de las pruebas mecánicas recibidos en una area de mano del guante

Ela prueba - Ueh - hecho por: MIRTA-KONTROL d.o.o.

Gradiška 3,10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.

Número del Organismo Notificado 2474.

Medida mínima de ur: 220 230 240 250 260 270

Datos térmicos segun EN 407:2004 (niveles de seguridad)

Contra la radiación 6 (0-4)

Resistencia al calor de penetración 2 (0-4)

Resistencia al calor de convección X (0-4)

Resistencia al calor de radiación X (0-4)

Resistencia a las salpicaduras de metal fundido X (0-4)

Resistencia al gran cantidad de metal fundido X (0-4)

* Resultados de las pruebas mecánicas recibidos en una area de mano del guante

Ela prueba - Ueh - hecho por: MIRTA-KONTROL d.o.o.

Gradiška 3,10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.

Número del Organismo Notificado 2474.

Medida mínima de ur: 220 230 240 250 260 270

Datos térmicos segun EN 407:2004 (niveles de seguridad)

Contra la radiación 6 (0-4)

Resistencia al calor de penetración 2 (0-4)

Resistencia al calor de convección X (0-4)

Resistencia al calor de radiación X (0-4)

Resistencia a las salpicaduras de metal fundido X (0-4)

Resistencia al gran cantidad de metal fundido X (0-4)

* Resultados de las pruebas mecánicas recibidos en una area de mano del guante

Ela prueba - Ueh - hecho por: MIRTA-KONTROL d.o.o.

Gradiška 3,10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.

Número del Organismo Notificado 2474.

Medida mínima de ur: 220 230 240 250 260 270

Datos térmicos segun EN 407:2004 (niveles de seguridad)

Contra la radiación 6 (0-4)

Resistencia al calor de penetración 2 (0-4)

Resistencia al calor de convección X (0-4)

Resistencia al calor de radiación X (0-4)

Resistencia a las salpicaduras de metal fundido X (0-4)

Resistencia al gran cantidad de metal fundido X (0-4)

* Resultados de las pruebas mecánicas recibidos en una area de mano del guante

Ela prueba - Ueh - hecho por: MIRTA-KONTROL d.o.o.

Gradiška 3,10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.

Número del Organismo Notificado 2474.

Medida mínima de ur: 220 230 240 250 260 270

Datos térmicos segun EN 407:2004 (niveles de seguridad)

Contra la radiación 6 (0-4)

Resistencia al calor de penetración 2 (0-4)

Resistencia al calor de convección X (0-4)

Resistencia al calor de radiación X (0-4)

Resistencia a las salpicaduras de metal fundido X (0-4)

Resistencia al gran cantidad de metal fundido X (0-4)

* Resultados de las pruebas mecánicas recibidos en una area de mano del guante

Ela prueba - Ueh - hecho por: MIRTA-KONTROL d.o.o.

Gradiška 3,10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.

Número del Organismo Notificado 2474.

Medida mínima de ur: 220 230 240 250 260 270

Datos térmicos segun EN 407:2004 (niveles de seguridad)

Contra la radiación 6 (0-4)

Resistencia al calor de penetración 2 (0-4)

Resistencia al calor de convección X (0-4)

Resistencia al calor de radiación X (0-4)

Resistencia a las salpicaduras de metal fundido X (0-4)

Resistencia al gran cantidad de metal fundido X (0-4)

* Resultados de las pruebas mecánicas recibidos en una area de mano del guante

Ela prueba - Ueh - hecho por: MIRTA-KONTROL d.o.o.

Gradiška 3,10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.

Número del Organismo Notificado 2474.

Medida mínima de ur: 220 230 240 250 260 270

Datos térmicos segun EN 407:2004 (niveles de seguridad)

Contra la radiación 6 (0-4)

Resistencia al calor de penetración 2 (0-4)

Resistencia al calor de convección X (0-4)

Resistencia al calor de radiación X (0-4)

Resistencia a las salpicaduras de metal fundido X (0-4)

Resistencia al gran cantidad de metal fundido X (0-4)

* Resultados de las pruebas mecánicas recibidos en una area de mano del guante

Ela prueba - Ueh - hecho por: MIRTA-KONTROL d.o.o.

Gradiška 3,10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.

Número del Organismo Notificado 2474.

Medida mínima de ur: 220 230 240 250 260 270

Datos térmicos segun EN 407:2004 (niveles de seguridad)

Contra la radiación 6 (0-4)

Resistencia al calor de penetración 2 (0-4)

Resistencia al calor de convección X (0-4)

Resistencia al calor de radiación X (0-4)

Resistencia a las salpicaduras de metal fundido X (0-4)

Resistencia al gran cantidad de metal fundido X (0-4)

* Resultados de las pruebas mecánicas recibidos en una area de mano del guante

Ela prueba - Ueh - hecho por: MIRTA-KONTROL d.o.o.

Gradiška 3,10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.

Número del Organismo Notificado 2474.

Medida mínima de ur: 220 230 240 250 260 270

Datos térmicos segun EN 407:2004 (niveles de seguridad)

Contra la radiación 6 (0-4)

Resistencia al calor de penetración 2 (0-4)

Resistencia al calor de convección X (0-4)

Resistencia al calor de radiación X (0-4)

Resistencia a las salpicaduras de metal fundido X (0-4)

Resistencia al gran cantidad de metal fundido X (0-4)

* Resultados de las pruebas mecánicas recibidos en una area de mano del guante

Ela prueba - Ueh - hecho por: MIRTA-KONTROL d.o.o.

Gradiška 3,10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.

Número del Organismo Notificado 2474.

Medida mínima de ur: 220 230 240 250 260 270

Datos térmicos segun EN 407:2004 (niveles de seguridad)

Contra la radiación 6 (0-4)

Resistencia al calor de penetración 2 (0-4)

Resistencia al calor de convección X (0-4)

Resistencia al calor de radiación X (0-4)

Resistencia a las salpicaduras de metal fundido X (0-4)

Resistencia al gran cantidad de metal fundido X (0-4)

* Resultados de las pruebas mecánicas recibidos en una area de mano del guante

Ela prueba - Ueh - hecho por: MIRTA-KONTROL d.o.o.

Gradiška 3,10040 Zagreb - Dubrava, Croatia.

Número del Organismo Notificado 2474.

Medida mínima de ur: 220 230 240 250 260 270

Datos térmicos segun EN 407:2004 (niveles de seguridad)

Contra la radiación 6 (0-4)

Resistencia al calor de penetración 2 (0-4)

Resistencia al calor de convección X (0-4)

Resistencia al calor de radiación X (0-4)

