

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/rekawice-do-pozarow-lasow-i-ratownictwa-technicznego-gloros-f10-rosenbauer-p-7634.html>



RĘKAWICE DO POŻARÓW LASÓW I RATOWNICTWA TECHNICZNEGO GLOS F10 -Rosenbauer

Cena brutto	175,89 zł
Cena netto	143,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	142610
Producent	ROSENBAUER

Opis produktu

Rękawice do pożarów w przestrzeni otwartej i akcji ratownictwa technicznego

Zgodne z ISO 16073-4, normą EN 388 i EN 407

GLOS F10 zostały specjalnie opracowane przez Rosenbauer do pożarów w przestrzeni otwartej, ale nadają się również dobrze do akcji ratownictwa technicznego. Certyfikowane zgodnie z normą EN 388, zapewniają najlepszą ochronę przed urazami mechanicznymi takimi jak przecięcia, przebicia i otarcia. Jednocześnie, rękawice przekonują nieograniczoną sprawnością ruchową, doskonałą wrażliwością dotykową, dobrym chwytem i maksymalnym komfortem noszenia. Ponadto zapewniają podstawową ochronę przed ciepłem kontaktowym do 100°C przez ponad 15 sekund zgodnie z normą EN 407.

Część chwytana jest wykonana z wytrzymałej szarej skóry bydlęcej licowej, która jest wzmocniona między kciukiem i palcem wskazującym. Specjalna wyściółka z nylonowego włókna szklanego zapewnia niezbędną ochronę przed przecięciem. Opóźniający palenie modyfikowany akryl w kolorze szarym i żółtym chroni część grzbietową, natomiast komfortowy polar po stronie wewnętrznej odprowadza wilgoć i ciepło dla zapewnienia komfortu nawet podczas długich działań.

Rękawica jest zakończona mankietem z dzianiny aramidowej, który pozwala na idealne wsunięcie rękawicy pod rękaw kurtki. Dodatkowo GLOS F10 posiada pętelkę, którą można użyć do zamocowania rękawicy do kurtki bojowej.

Rękawice GLOS F10 nie zapewniają ochrony przed zagrożeniami chemicznymi, elektrostatycznymi i termicznymi i dlatego nie są przeznaczone do akcji gaśniczych inne niż pożary lasów i poszycia. Rosenbauer oferuje wypróbowane i przetestowane modele SAFE GRIP 3 do powyższego celu.

Cechy charakterystyczne

- Nieograniczona sprawność ruchowa
- Doskonała wrażliwość dotykowa
- Dobra chwytność
- Maksymalny komfort noszenia

Komfortowe noszenie, nawet podczas długich działań

Nieograniczona sprawność ruchowa i doskonała wrażliwość dotykowa

Dobra chwytność dzięki wytrzymałej skórze bydlęcej na dłoni

Część chwytna jest wykonana z wytrzymałej szarej skóry bydlęcej licowej, która jest wzmocniona między kciukiem i palcem wskazującym. Specjalna wyściółka z nylonowego włókna szklanego zapewnia niezbędną ochronę przed przecięciem. Opóźniająco palenie modyfikowany akryl w kolorze szarym i żółtym chroni część grzbietową, natomiast komfortowy polar po stronie wewnętrznej odprowadza wilgoć i ciepło dla zapewnienia komfortu nawet podczas długich działań.

Rękawica jest zakończona mankietem z dzianiny aramidowej, który pozwala na idealne wsunięcie rękawicy pod rękaw kurtki. Dodatkowo GLOS F10 posiada pętelkę, którą można użyć do zamocowania rękawicy do kurtki bojowej.

Rękawice GLOS F10 nie zapewniają ochrony przed zagrożeniami chemicznymi, elektrostatycznymi i termicznymi i dlatego nie są przeznaczone do akcji gaśniczych inne niż pożary lasów i poszycia. Rosenbauer oferuje wypróbowane i przetestowane modele SAFE GRIP 3 do powyższego celu.

Materiały i konstrukcja

Material and design

Część chwytna	Wytrzymała, skóra bydlęca licowa odwrócona w kolorze szarym. Wzmocnienie między palcem wskazującym i kciukiem.
Część grzbietowa	Opóźniająco palenie modyfikowany akryl w kolorze szarym i żółtym.
Wyściółka	Komfortowa wyściółka z polaru części grzbietowej. Wyściółka z nylonowego włókna szklanego części chwytnej, chroniąca przed przecięciem.
Mankiet dziany	Mankiet z dzianiny aramidowej w kolorze czarnym i pętelka do karabinka w celu zamocowania rękawic do kurtki bojowej.

Poziomy wydajności zgodne z normami ISO 16073-4, EN 388 i EN 407

Rękawice strażackie GLOROS F10 spełniają wszystkie wymagania i są zgodne z normami ISO 16073-4:2019, EN 388:2016 i EN 407:2020.

Parametry	Wymagania	Wynik
Odporność na ścieranie	EN 388	3
Odporność na przecięcie	EN 388	4
Odporność na rozdarcie	EN 388	3
Odporność na przebicie/przekłucie	EN 388	3
Odporność na przecięcie	EN ISO 13997	C
Zręczność	EN 420	4
Ograniczone rozprzestrzenianie się płomienia	EN 407	4
Ciepło kontaktowe	EN 407	1

Poziomy ochrony zostały potwierdzone po 5 cyklach prania (40 °C).

Uwaga: Rękawice nie zapewniają ochrony przed zagrożeniami bakteryjnymi, chemicznymi, elektrycznymi ani termicznymi.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

ROZMIAR RĘKAWIC: 6 , 7 , 8 , 9 , 10 , 11 , 12