

# EN 659



# GT FIRE SKIN



CE  
2474

GT FIRE SKIN TO NAJNOWSZE RĘKAWICE STRAŻACKIE CZWARTEJ GENERACJI DLA PROFESJONALISTÓW. CHARAKTERYZUJĄ SIĘ „ULTRA” KONSTRUKCJĄ O BARDZO DOBRZE ZRÓWNOWAŻONYM BALANSIE ZRĘCZNOŚCI I OCHRONY. NASZA SPECJALNA SKÓRA FIRE SKIN ZAPEWNIĄ BARDZO DOBRĄ PRZYCZEPNOŚĆ NAWET NA MOKRYCH POWIERZCHNIACH. RĘKAWICE SKUTECZNIE CHRONIĄ PRZED ZAGROŻENIAMI TERMICZNYMI I MECHANICZNYMI. OSIĄGAJĄ MAKSYMALNE POZIOMY DZIĘKI PODSZEWCE KEVLAROWEJ WZMOCNIONEJ WŁÓKNAMI SZKLANYMI. MEMBRANA STANOWI BARIERĘ PRZED PATOGENAMI KRWI ORAZ PRZENIKANIEM WODY. SPECJALNA TECHNOLOGIA MOCOWANIA WKŁADU ZAPOBIEGA PRZED JEGO WYCIĄGNIĘCIEM. INTELIGENTNA KONSTRUKCJA JEST ODPOWIEDZIALNA ZA DOSKONAŁE DOPASOWANIE, KOMFORT I WYSOKĄ WYDAJNOŚĆ.

## KOD.: GT-FS GT-FS PRO



### MANKIETY

SKÓRZANY

DZIANY NOMEM



T  
(TRAPEZ)



S  
ŚCIĄGACZ

### POZIOMY OCHRONY

EN 659



EN 388



EN 407



	WYNIK	MIN	MAX
ZRĘCZNOŚĆ EN ISO 21420	5	1	5

ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	3	1	4
ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE	5	1	5
ODPORNOŚĆ NA ROZDARCIE	4	1	4
ODPORNOŚĆ NA PRZEKŁUCIE	3	1	4
ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIA	D	A	F

ZACHOWANIE SIĘ W PODCZAS PALENIA	4	1	4
CIEPŁO KONTAKTOWE	20	$t_1 \geq 10$	
CIEPŁO KONWEKCYJNE	19	$HTI_{24} \geq 13$	
PROMIENIOWANIE CIEPLNE	24	$RHTI_{24} \geq 20s$	

### ROZMIARY

7-13

### STANDARDY

EN ISO 21420:2020  
EN 659:2003+A1:2008+AC:2009  
ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

### CERTYFIKACJA

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY  
PRZECIWPÓŻAROWEJ im. Józefa Tuliszkowskiego  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
NR. CERTYFIKATU CNBOP: Nr 49901/2023

CERTYFIKACJA UE ORAZ C2:  
JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA 2474  
NR. CERTYFIKATU: OZO781-CPT001/23

### MATERIAŁY

RĘKAWICA: SKÓRA BYDŁĘCA HYDROFOBOWA  
WKŁAD: KEVLAR / WŁÓKNO SZKLANE  
MEMBRANA: PORELLE / HIPORA  
WZMOCNIENIE DŁONI: SKÓRA BYDŁĘCA HYDROFOBOWA  
WZMOCNIENIE KOSTKI: SKÓRA BYDŁĘCA HYDROFOBOWA  
MANKIET: DWOINA BYDŁĘCA WR/FR LUB NOMEM  
NICI: ARAMIDOWE

### KONSERWACJA I PIELĘGNACJA

ZALECAMY CZYSZCZENIE RĘKAWIC ŚRODKAMI DO PIELĘGNACJI  
SKÓRY NATURALNEJ O NEUTRALNYM PH - RĘCZNE CZYSZCZENIE.  
MOKRE RĘKAWICE SUSZYĆ Z DAŁA OD GORĄCYCH ŹRÓDEŁ CIEPŁA  
W POZYCJI PIONOWEJ.



### KONTAKT

Gloves Technologies  
Michał Lew-Kiedrowski

tel: +48 516170856  
info@glovestechnologies.com  
www.glovestechnologies.com

Śmiardowo Złotowski 122  
77-424 Zakrzewo

# GLOVES TECHNOLOGIES