

EN 388



4 5 4 3 E

GLOVES TECHNOLOGIES

RĘKAWICE RATOWNICTWA TECHNICZNEGO

SPEŁNIAJĄ WYMÓG KGPSP (EN388 4 5 4 3)

RĘKAWICE TECHNICZNE GT-R IRON TO PRODUKT PRZEZNACZONY DLA RATOWNICTWA TECHNICZNEGO W ZAKRESIE PODSTAWOWYCH DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH.

POWSTAŁ W OPARCIU O INNOWACYJNY NIEZWYKLE WYTRZYMAŁY MATERIAŁ, KTÓRY ZOSTAŁ OPRACOWANY SPECJALNIE DLA RĘKAWIC GT-R IRON.

ZAAWANSOWANA KONSTRUKCJA UKRYWA W SOBIE STAŁOWO KEVLAROWĄ WARSTWĘ DAJĄC RĘKAWICOM JEDNĄ Z LEPSZYCH ODPORNOŚCI PRZED PRZECIĘCIEM NA RYNKU.

RĘKAWICE UZYSKAŁY RÓWNIEŻ NAJWYŻSZY POZIOM ZRĘCZNOŚCI - 5.

PRZECIWUDERZENIOWE KOSTKI TO TERMOPLASTYCZNY POLIMER TPR.

WYKORZYSTANE MATERIAŁY ZASADNICZE NIE ZAWIERAJĄ SZKODLIWYCH SUBSTANCJI ORAZ NIE POWODUJĄ ALERGII.

GT-R IRON (GT-R-I)



POZIOMY OCHRONY

	WYNIK	MIN	MAX
ZRĘCZNOŚĆ EN ISO 21420	5	1	5

	WYNIK	MIN	MAX
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	4	1	4
ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE	5	1	5
ODPORNOŚĆ NA ROZDARCIE	4	1	4
ODPORNOŚĆ NA PRZEKŁUCIE	3	1	4
ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIA	E	A	F

MATERIAŁY

WIERZCH RĘKAWICY: LAMINAT POLIESTER/SPANDEX
 SPÓD RĘKAWICY: METAL/KEVAL + SYNTETYCZNA SKÓRA,
 WZMOCNIENIA DŁONI : SYNTETYCZNA SKÓRA
 MATERIAŁ PRZECIWUDERZENIOWY KOSTKI: POLIMER TPR
 OCHRONA KOSTEK PALCÓW: TERMOPLASTYCZNY POLIMER TPR
 MANKIET: NEOPREN
 PASEK:TERMOPLASYCZNY POLIMER TPR /TAŚMA SAMOSZCZEPNA

CERTYFIKAT

OZO781-CPT002/22-A1



KONTAKT

Gloves Technologies
Michał Lew-Kiedrowski

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

Śmiardowo Złotowski 122
77-424 Zakrzewo

STANDARDY

EN ISO 21420:2020
EN 388:2016+A1:2018
ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425



LINK STRONY