

EN 388



2 1 2 1

GLOVES TECHNOLOGIES

GT RESCUE

RĘKAWICE TECHNICZNE GT - R RESCUE TO PRODUKT PRZEZNACZONY DLA RATOWNICTWA TECHNICZNEGO W ZAKRESIE PODSTAWOWYCH DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH. CHARAKTERYZUJE SIĘ WYSOKĄ ZRĘCZNOŚCIĄ ZAPEWNIĄĄ PRZY TYM OCHRONĄ PRZED CZYNNIKAMI MECHANICZNYMI.

RĘKAWICE CHRONIĄ PRZED UDERZENIAMI DZIĘKI LICZNYM WZMOCNIENIOM.

KOSTKI WYKONANE SĄ Z PRZECIWUDERZENIOWEJ PIANKI O ZAMKNIĘTEJ STRUKTURZE KOMÓRKOWEJ.

DODATKOWE FUNKCJE TO ODBŁASK I REGULOWANY MANKIET NEOPRENOUY.

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

GT-R



POZIOMY OCHRONY

	WYNIK	MIN	MAX
ZRĘCZNOŚĆ EN ISO 21420	5	1	5
ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	2	1	4
ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIE	1	1	5
ODPORNOŚĆ NA ROZDARCIE	2	1	4
ODPORNOŚĆ NA PRZEKŁUCIE	1	1	4

CERTYFIKAT

OZO781-CPT001/22-A1



MATERIAŁY

WIERZCH RĘKAWICY: LAMINAT POLIESTER/SPANDEX

SPÓD RĘKAWICY: SYNTETYCZNA SKÓRA

WZMOCNIENIA DŁONI : SYNTETYCZNA SKÓRA

OCHRONA KOSTKI NĄŁYKCIOWEJ: PIANKA PRZECIWUDERZENIOWA

OCHRONA KOSTEK PALCÓW: TERMOPLASYCZNY POLIMER TPR

MANKIET: NEOPREN

PASEK: TERMOPLASYCZNY POLIMER TPR /TAŚMA SAMOSZCZEPNA

STANDARDY

EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018

ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425



LINK STRONY

KONTAKT

Gloves Technologies
Michał Lew-Kiedrowski

tel: +48 516170856

info@glovestechnologies.com

www.glovestechnologies.com

Śmiardowo Złotowskie 122
77-424 Zakrzewo



GT RESCUE

TECHNICAL GLOVES GT-R RESCUE IS THE LATEST FOURTH GENERATION PRODUCT DESIGNED FOR TECHNICAL RESCUE IN THE FIELD OF BASIC EMERGENCY ACTIVITIES. GT-R PROTECTS AGAINST MECHANICAL RISK PROVIDING HIGH OPERATIONAL DEXTERITY. KNUCKLES ARE MADE OF ANTI-IMPACT MATERIAL WHICH IS COMBINED WITH REFLECTIVE MATERIAL. FOR BETTER COMFORT GLOVES ARE EQUIPED WITH ADJUSTABLE NEOPRENE CUFF. GLOVES DO NOT CONTAIN HARMFUL SUBSTANCES.

CODE: GT-R



MATERIALS

GLOVE TOP: POLYESTER / SPANDEX LAMINATE
 PALM PART: SYNTHETIC LEATHER
 PALM REINFORCEMENTS: SYNTHETIC SKIN
 KNUCKLE SHOCK ABSORBING MATERIAL: FOAM
 KNUCKLE COVER MATERIAL: REFLECTION
 FINGERS IMPACT PROTECTION: THERMOPLASTIC RUBBER TPR
 CUFF: EMBOSSED NEOPRENE
 STRAP: THERMOPLASTIC RUBBER / SELF-ADHESIVE TAPE

EN 388:2016+A1:2018



STANDARDS

EN ISO 21420:2020
 EN 388:2016+A1:2018
 REGULATION (EU) 2016/425

PROTECTION LEVELS

	PROGNOSE	MIN	MAX
DEXTERITY EN ISO 21420	5	1	5

EN 388:2016+A1:2018



	PROGNOSE	MIN	MAX
ABRASION RESISTANCE	2	1	4
CUT RESISTANCE	1	1	5
TEAR RESISTANCE	2	1	4
PUNCTURE RESISTANCE	1	1	4
CUT RESISTANCE TDM	B	A	F
IMPACT PROTECTION	P	P	P

CERTIFICATION EU

MIRTA-KONTROL d.o.o.
 Javorinska 3, 10040 Zagreb
 Croatia

CONTACT

GLOVES TECHNOLOGIES
 MICHAŁ LEW-KIEDROWSKI
 ŚMIARDOWO ZŁOTOWSKIE 122
 77-424 ZAKRZEWO
www.glovestechnologies.com
info@glovestechnologies.com