



**MAXX
SAFE**

ECHIPAMENTE PENTRU PROTECTIA MUNCII



FISA TEHNICA FRED

ECHIPAMENT DE PROTECTIE INDIVIDUAL
CATEGORIA II

MAXXSAFE PROFESSIONAL SRL
RO39039898, J26/400/2018
Strada Ramurele 37/7
Targu-Mures 540567
Romania



CARACTERISTICI TEHNICE

Suport: poliester, tricotat fără cusături.
Grosime fir: 13.

Încheietură: tricot elastic cu pasaj.

Acoperire: latex creponat.

Culoare: rosu/negru.

Marimi: 7, 8, 9, 10, 11.

Ambalare: cutie de 240 de perechi.

Subambalaj: pungă de 12 perechi.

cutie de 120 de perechi

fiecare pereche ambalata individual cu blister

AVANTAJE

- > Dexteritate foarte buna.
- > Rezistență întărită cu căptușeala din poliester
- > Bună susținere a mânușii cu încheietura tricotată elastică.
- > Aderenta foarte buna datorita latexului creponat.
- > Dosul mâinii este ventilat

CERTIFICARE

Acest produs respectă Regulamentul European (UE) 2016/425 privind echipamentele personale de protecție (EIP). Categoria II.

ARIA DE UTILIZARE



SPATII VERZI



FINISARE



CONSTRUCTII



INFRASTRUCTURA



ACVACULTURA



MENTENANTA

EN 388



2121X

EN 420




0075



EN 21420: 2020 - MANUSI PROTECTIE

Cerințe generale și metode de încercare. Acest standard specifică esențialul de cerințe de ergonomie, siguranță, marcare, informații și instrucțiuni de utilizare.

EN 388 - IMPOTRIVA RISCURILOR MECANICE

 1.2.3.4.F.P	1	Rezistența la abraziune. Nivel 1 la 4 (4 cel mai bun).
	2	Rezistența la tăiere cu obiect ascuțit. Nivel 1 la 5 (5 cel mai bun).
	3	Rezistența la rupere. Nivel 1 la 4 (4 cel mai bun).
	4	Rezistența la perforare. Nivel 1 la 4 (4 cel mai bun).
	F	Rezistența la tăiere (ISO13997). Nivel A la F (F cel mai bun).
	P	Rezistența la impact (conform EN 13594). Marcarea P (test opțional).

Pentru mănuși care conțin materiale care pot toci lama este test suplimentar obligatoriu trebuie efectuată conform metodei de testare EN ISO 13997 (tester TDM 100). Acest test poate fi opțional și pentru mănușile care nu tocesc lama.