



MAXX
SAFE

ECHIPAMENTE PENTRU PROTECTIA MUNCII



FISA TEHNICA LITE

ECHIPAMENT DE PROTECTIE INDIVIDUAL
CATEGORIA II

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

CARACTERISTICI TEHNICE

Suport: bumbac/poliester, tricotat fără cusături.
Grosime fir: 7.
Încheietură: tricot elastic cu pasaj.
Acoperire: fara acoperire.
Culoare: alb/natur.
Marimi: 7, 10
Ambalare: cutie de 300 de perechi.
Subambalaj: pungă de 12 perechi.

AVANTAJE

- > Neiritant și ușor de ajustat cu căptușeala tricotată fără cusături.
- > Rezistență și confort cu căptușeala din poliester/bumbac
- > Bună susținere a mânușii cu încheietura elastică tricotată.
- > Ventilare excelentă a mânușilor (neacoperite).
- > Riscuri minime.

CERTIFICARE

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

EN 420



ARIA DE UTILIZARE



SPATII VERZI



FINISARE




INDUSTRIA USOARA

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). Marcare 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.