



# MAXX SAFE

ECHIPAMENTE PENTRU PROTECTIA MUNCII

TM



## FISA TEHNICA MENAJ

ECHIPAMENT DE PROTECTIE INDIVIDUAL  
CATEGORIA II

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

## CARACTERISTICI TEHNICE

Material integral din latex .  
Captusite cu fulgi de bumbac  
Finisaj exterior: neted (manșetă și spate)  
și în relief (palmă).  
Culoare: galben  
Greutate 30G  
Marimi: S, M, L, XL.  
Ambalare: cutie de 240 de perechi.  
Subambalaj: pungă de 12 perechi.  
Fiecare pereche ambalata individual in punga

## AVANTAJE

- > Flexibilitate ridicată a mânușilor
- > Absorbția transpirației cu datorita fulgilor din bumbac..
- > Protecție împotriva stropilor datorita lungimii mânușii.
- > Aderență îmbunătățită datorita finisajul în relief.
- > Asigura o sensibilitate foarte buna

## CERTIFICARE

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

EN 420



## ARIA DE UTILIZARE




PROCESARE INDUSTRIA USOARA CURATENIE



**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**

 <b>1.2.3.4.F.P</b>	<b>1</b>	Rezistența la abraziune. Nivel 1 la 4 (4 cel mai bun).
	<b>2</b>	Rezistența la tăiere cu obiect ascuțit. Nivel 1 la 5 (5 cel mai bun).
	<b>3</b>	Rezistența la rupere. Nivel 1 la 4 (4 cel mai bun).
	<b>4</b>	Rezistența la perforare. Nivel 1 la 4 (4 cel mai bun).
	<b>F</b>	Rezistența la tăiere (ISO13997). Nivel A la F (F cel mai bun).
	<b>P</b>	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.