



**MAXX  
SAFE**

ECHIPAMENTE PENTRU PROTECTIA MUNCII

TM



### FISA TEHNICA PVC 35

ECHIPAMENT DE PROTECTIE INDIVIDUAL  
CATEGORIA II

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

### CARACTERISTICI TEHNICE

Captuseala bumbac  
Lungime 350 mm  
Acoperire: integral PVC neted  
Culoare: rosu  
Marimi: 10  
Ambalare: cutie de 60 de perechi  
Subambalaj: pungă de 12 perechi.

### AVANTAJE

- > Echiparea si indepartarea usoara a manusii.
- > Protectie impotriva stropilor
- > Rezistenta mecanica foarte buna datorita stratului de PVC
- > Rezistenta la abraziune
- > Finisaj neted
- > Etansietatea manusilor cu acoperire completa fata si verso

### CERTIFICARE

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

### ARIA DE UTILIZARE



AGRICULTURA



PESCUIT



LUCRARI PUBLICE



INDUSTRIA GREA




CONSTRUCTII



**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.