



**MAXX  
SAFE**

ECHIPAMENTE PENTRU PROTECTIA MUNCII



### FISA TEHNICA NITRO

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: nitril .

Culoare: alb/gri.

Marimi: 7, 8, 9, 10, 11

Ambalare: cutie de 240 perechi  
cutie de 120 de perechi.

Subambalaj: pungă de 12 perechi.

fiecare pereche ambalata individual cu blister

### AVANTAJE

- > Dexteritate foarte buna.
- > Rezistență la abraziune
- > Rezistența grasimi
- > Aderenta superioara datorita nitrilului
- > Dosul mâinii este ventilat
- > Neiritant și ușor de purtat cu suportul tricotat fără cusături.
- > Rezistență la ulei datorita stratului de nitril

### CERTIFICARE

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

### ARIA DE UTILIZARE



LOGISTICA



FINISARE



CONSTRUCTII



INFRASTRUCTURA



MENTENANTA



INDUSTRIA USOARA

EN 388



4121X

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**

|  |          |   |
|--|----------|---|
| <br><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.