



## Manșete electroizolante pentru protecția brațelor

**EN 60984/2014**

Coduri: 197-2-R/L/XL - clasa 2  
D3-R/L/XL-RB-EC - clasa 3

Manșetele electroizolante pentru protecția brațelor au rolul de a oferi protecția brațelor și umerilor de atingeri sau apropieri accidentale de elemente / conductoare aflate sub tensiune, în timpul lucrărilor. Ele sunt fabricate din elastomeri de înaltă calitate și îndeplinesc cerințele standardului european EN60984/2014.

Se livrează împreună cu două bretele elastice și butoni pentru o mai bună atașare și fixare pe brațe.



### Caracteristici tehnice

|                                       |   |       |        |
|---------------------------------------|---|-------|--------|
| Material                              | Cauciuc natural                               |       |        |
| Culoare                               | Portocaliu (clasa 2) / Negru - Roșu (clasa 3) |       |        |
| Clasa / Tensiunea maximă de utilizare | 2 / 17000 V c.a.                              |       |        |
|                                       | 3 / 26500 V c.a.                              |       |        |
| Mărimi                                | Regular                                       | Large | XLarge |
| Lungime A (cm)                        | 67  | 71    | 75     |
| Lungime B (cm)                        | 31  | 33    | 33     |

## Mănuși din piele pentru protecția mănușilor electroizolante

**EN 388-2003**

Cod: 148-7000

Mănușile din piele au rol de protecție mecanică împotriva tăieturilor, înțepăturilor și zgârierii mănușilor electroizolante.

Mănușile sunt fabricate din piele de vită și capră, de calitate superioară și sunt prevăzute cu o chingă ajustabilă din material textil pentru fixarea corespunzătoare pe mănușa electroizolantă din cauciuc.



### Caracteristici tehnice

|                        |   |
|------------------------|---|
| Material manșetă       | Piele bovină, șpalt, 1,2 – 1,7 mm                   |
| Material fețe de lucru | Piele de capră; 0,7 – 0,9 mm                        |
| Categoria              | II  |
| Culoare                | Gri   |
| Lungime                | 320 - 330mm (pentru mănuși electroizolante clasa 3) |
| Mărimi disponibile     | 9, 10 ,11 ,12 / recomandată: 11                     |

## Dispozitiv cu apăraătoare de protecție pentru manevrarea siguranțelor MPR



Cod: MMPS/1-MPR

Dispozitivul cu apăraătoare de protecție este un echipament destinat electricienilor care efectuează manevre de introducere și extragere a siguranțelor cu mare putere de rupere în instalații electrice de joasă tensiune (tensiuni nominale sub 1 kV).

Dispozitivul de manevrare a siguranțelor MPR este executat din materiale electroizolante și ignifuge și permite cuplarea la siguranțe MPR având mărimi cuprinse între 00 și 3. Cu ajutorul acestui dispozitiv se pot manevra și clemele de legare la fază, tip baretă, ale scurtcircuitoarelor pentru dulapuri, firide și cutii de distribuție de joasă tensiune, precum și siguranțele false.

La cerere, se poate furniza un dispozitivul de manevrare a siguranțelor MPR adaptat pentru siguranțe tip NH, mărimile 1XL, 2XL, 3XL.

Apărătoarea de protecție are rolul de a proteja brațul operatorului față de efectul termic al arcului electric ce s-ar putea produce accidental la introducerea sau extragerea siguranțelor. Apărătoarea este realizată din piele bovină tăbăcită cu săruri de crom.

Lungimea totală a dispozitivului este de circa 390 mm.



| Cod produs | Tip apăraătoare | Aspect exterior | Culoare   | Tensiunea de încercare |
|------------|-----------------|-----------------|-----------|------------------------|
| MMPS/1-MPR | Piele bovină    | Șpalt           | Gri natur | 5000 V/1min.           |