



### Lavete și șervețele cu silicon

Lavetele și șervețelele cu silicon sunt recomandate pentru a șterge prăjinile sau alte piese și dispozitive electroizolante înainte de utilizare, în scopul îndepărtării prafului, funinginii, petelor de ulei sau a altor materiale indezirabile de pe suprafața exterioară a acestora și aplicării unui strat subțire de silicon cu proprietăți de impermeabilitate.

Operațiunile de întreținere și curățire periodică a prăjiniilor electroizolante prin ștergerea lor cu lavete siliconate asigură protejarea suprafețelor curățate, fapt ce conduce implicit și la o creștere a duratei de viață a prăjiniilor.

Lavetele sunt realizate din bumbac și sunt ambalate individual în pungi din material plastic. Șervețelele sunt de unică folosință, sunt ambalate individual, apoi în cutii de 50 de bucăți. După utilizare, șervețelele pot fi aruncate la containerele de gunoi menajer.



### Tijă de măsurare

Cod: TM-3000/2

Tija de măsurare este realizată din două elemente (tije) electroizolante, marcate cu benzi de 10 cm în culori alternative (portocaliu și negru), elemente ce pot fi îmbinate între ele prin intermediul unui sistem universal de cuplare cu șurub fluture.

Sistemul de cuplare între tije este prevăzut și cu un al doilea sistem de cuplare universal, ce permite fixarea întregii tije de măsurare în vârful unei prăjini electroizolante prevăzute cu sistem de cuplare similar.

Tija de măsurare este folosită pentru măsurarea unor distanțe (intervale sau lungimi) dintre părți ale instalației electrice aflate sub tensiune și de care nu este posibilă apropierea dorită riscului de electrocutare.

Flexibilitatea deosebită a tijeii permite măsurarea unor lungimi curbilunii.

Tija de măsurare poate fi ținută în mână sau poate fi manevrată prin intermediul unei prăjini electroizolante.



#### Caracteristici tehnice

|  |      |
|--|------|
| Lungime totală (mm)                      | 3000 |
| Lungime totală un element (mm)           | 1550 |
| Lungime tijă izolanță pe un element (mm) | 1450 |
| Diametru tijă izolanță (mm)              | 10   |
| Masa (kg)                                | 0,8  |

### Prelată impermeabilă de protecție

Cod: PREL2X2

Prelata din material impermeabil gros și rezistent poate fi așezată pe sol în vederea protejării împotriva murdăririi a echipamentelor și dispozitivelor ce urmează a fi utilizate în cadrul unei lucrări sau pentru acoperirea acestora în perioadele de timp ploios sau pe durata ninsorilor.

După utilizarea în condiții nefavorabile (noroi, ploaie, etc) se recomandă curățirea (spălarea) prelatei și uscarea ei înainte de a fi împachetată și refolosită.

Prelata este prevăzută cu două mânere pentru a fi ușor transportată în stare pliată.



#### Caracteristici tehnice

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Dimensiuni (în stare extinsă) (mm) | 2000 x 2000 |
| Dimensiuni (în stare pliată) (mm)  | 400 x 300   |
| Masa (kg)                          | 2,7         |
| Culoare                            | Albastră    |