



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 indesezirabile 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 curbilinii.

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 izolantă pe un element (mm)	1450
Diametru tijă izolantă (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 murdării a echipamentelor și dispozitivelor ce urmează a fi utilizate în cadrul unei lucrări sau pentru acoperirea acestora în perioadele de timp ploioase 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 reutilizată.

Prelata este prevăzută cu două mâner 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