

PARAPLUIES DE TRAVAIL

Ces parapluies de travail sont idéales pour des applications diverses, nécessitant une protection contre le mauvais temps, le vent, le soleil, etc. C'est un accessoire indispensable pour des travaux sur les réseaux électriques, de gaz ou d'eau. Le mécanisme est très robuste et résiste aux intempéries. Les tissus sont imperméables, imputrescibles et retardant au feu.



Article	Ø cm	Description
203ol	200	Parapluie de travail, olive Tissu en coton env. 220g/ m ² Mécanique: Tuyaux télescopiques en acier, Ø 27/30 mm. Poid 3,3 Kg
S203or	200	Parapluie de travail, rouge PVC-tissus Nylon, env. 250g/m ² , Avec 4 bagues de fixation. Mécanique: Tuyaux télescopiques en aluminium anodisé, Ø 35/38 mm. Poid 4,0 Kg.
S253ol	250	Parapluie de travail, olive Tissu en coton env. 350g/ m ² , Les Rayons de parasol avec des manchons en acier. Mécanique: Tuyaux télescopiques en aluminium anodisé, Ø 35/38 mm. Poid 6.5 Kg
S253gb	250	Parapluie de travail, jaune Tissu en coton env. 350g/ m ² , Les Rayons de parasol avec des manchons en acier. Mécanique: Tuyaux télescopiques en aluminium anodisé, Ø 35/38 mm. Poid 6.5 Kg.
S253or	250	Parapluie de travail, rouge PVC-tissus Nylon, env. 250g/m ² , Avec 4 bagues de fixation, Mécanique: Tuyaux télescopiques en aluminium anodisé, Ø 35/38 mm. Poid 6,0 Kg.
S302ol	300	Parapluie de travail olive Tissu en coton env. 350g/ m ² , Les Rayons de parasol avec des manchons en acier. Mécanique: Tuyaux télescopiques en aluminium anodisé, Ø 35/38 mm. Poid 9.0 Kg.



Accessoires

Article	No. Article	Description	
Tuyaux de fixation	SE1	Pour parapluie Ø 200 cm Matériau: acier galvanisé Poid: 2 kg	
	SE3	Pour parapluie Ø 250 et Ø 300 cm Matériau: acier galvanisé Poid: 4 kg	
Housse de parapluie	SH1	Housse PVC pour parapluie Ø 200 cm	
	SH3	Housse PVC pour parapluie Ø 250 et Ø 300 cm	

Détails

Versions			
	Rayons parapluie avec manchons d'acier	Poche du rayon	Bague de fixation
Mécanique			
	Structure en Paragon M Ø 35/38 mm	Dispositif télescopique	Structure en acier Ø 27/30 mm, avec coude