

EWS Profi XI Membran



Description du produit:

- Finition ergonomique de la tige
 - Tige confortable entièrement rembourrée
 - Doublure textile respirante
 - Semelle intérieure préformée à grande absorption de la transpiration, lavable et remplaçable
 - Sécurité EWS
 - Cuir lisse imperméable
 - Coutures en NOMEX® ignifuges et résistants à l'eau
 - Système de laçage combiné avec fermeture éclair métallique YKK, bande de support et lacets NOMEX® ignifugés
 - Sangles (int.) en cuir
 - Embout de protection en acier rembourré
 - Insert en acier flexible, léger et résistant à la perforation
 - Semelle intérieure en cuir, épaisseur env. 4 mm
 - Semelle extérieure en nitrile à gros profilés ZERMATT, résistante à la chaleur jusqu'à 300°C
 - Rabat en nitrile collé et cousu
 - Matière extérieure: high waterproof (résistante à l'eau >6h)
 - Système climatique Puratex
- Testé selon EN 15090:2012.

Article no.	Tailles	Hauteur de la tige (cm)	Catégorie	Poids (env. g)	Prix (sans TVA)
02.5127036	36	28	F2A	1250	245,00
02.5127037	37	28	F2A	1250	245,00
02.5127038	38	28	F2A	1250	245,00
02.5127039	39	28	F2A	1250	245,00
02.5127040	40	28	F2A	1250	245,00
02.5127041	41	28	F2A	1250	245,00
02.5127042	42	28	F2A	1250	245,00
02.5127043	43	28	F2A	1250	245,00
02.5127044	44	28	F2A	1250	245,00
02.5127045	45	28	F2A	1250	245,00
02.5127046	46	28	F2A	1250	245,00
02.5127047	47	28	F2A	1250	245,00

02.5127048	48	28	F2A	1250	245,00
02.5127049	49	28	F2A	1250	245,00
02.5127050	50	28	F2A	1250	292,00
02.52526	36 - 41		Sangle de remplacement		41,50
02.52527	42 - 44		Sangle de remplacement		41,50
02.52528	45 - 50		Sangle de remplacement		41,50

Description du produit:

L'EWS Profi XI Membran est un produit haut de gamme conçu pour offrir une performance exceptionnelle dans divers environnements. Grâce à sa technologie avancée, il garantit une étanchéité optimale et une durabilité accrue. Que ce soit pour des applications professionnelles ou domestiques, ce produit répond aux exigences les plus strictes, assurant ainsi une utilisation fiable et efficace.