

Cizme protectie, PVC, talpa antiderapanta, rezistenta la acizi, culoare negru, Dunlop Pricemastor

Marimi disponibile	EU: 37,38,39,40,41,42,43,44,45,46
Pentru	Unisex
Culoare	Negru
Continut pachet	1 pereche
Protectii	Protectie picioare
Rezistenta	Uleiuri si acizi pana la -20 grade C Apa (impermeabili)
Material exterior	PVC
Material talpa	Rezistenta la acizi si baze Rezistenta pana la -20 grade C Flexibila SRC antiderapanta

Cizmele PVC Dunlop Pricemastor - Protecție și Rezistență la Îndemână

Cu Cizmele PVC Dunlop Pricemastor, vei avea parte de o protecție de încredere și o rezistență superioară în medii de lucru dificile. Aceste cizme sunt proiectate pentru a face față provocărilor zilnice la locul de muncă, oferind siguranță și confort.

Material PVC Durabil: Cizmele Pricemastor sunt fabricate din PVC de înaltă calitate, ceea ce le face durabile și rezistente la uzură. Acest material este rezistent la apă, protejând picioarele de umezeală și lichide în medii umede.

Talpă Antiderapantă: Talpa cizmelor Pricemastor este special proiectată pentru a oferi aderență maximă pe o varietate de suprafețe, inclusiv cele alunecoase. Această caracteristică reduce riscul de alunecare și accidente, făcându-le potrivite pentru medii de lucru cu podele umede sau alunecoase.

Rezistență la Acizi: Cizmele PVC Dunlop Pricemastor sunt rezistente la acizi, ceea ce le face potrivite pentru medii industriale în care pot exista expuneri la substanțe chimice agresive. Această rezistență suplimentară oferă protecție adițională pentru picioare.

Culoare Neagră: Designul în culoare neagră al cizmelor le face potrivite pentru o gamă variată de activități la locul de muncă și se potrivesc cu uniforme sau echipamentele de protecție.

Cizmele PVC Dunlop Pricemastor sunt ideale pentru cei care lucrează în medii industriale, în construcții, agricultură sau oricare altă activitate care implică expunerea la umezeală, substanțe chimice sau suprafețe alunecoase. Alege protecția și confortul pe termen lung pentru picioarele tale cu aceste cizme durabile și funcționale.