



DUNLOP Botte de sécurité en caoutchouc Purofort+ Full Safety S5 noir

- La botte de travail Purofort+ idéale pour le secteur de la construction et de l'infrastructure.
- Embout et semelle intermédiaire en acier
- La tige profilée offre un ajustement sûr et le renfort la semelle intérieure offre une meilleure adhérence et prévient les entorses à la cheville
- Un renfort supplémentaire au niveau des métatarses et du talon assure au pied protection et soutien des jambes pendant le mouvement
- Isolation jusqu'à -20°C
- Léger et durable
- Flexible pour un plus grand confort
- Bande réfléchissante sur le talon pour une meilleure visibilité
- Botte imperméable
- Semelle résistante à l'huile et antistatique
- Semelle absorbant l'énergie
- Résistance chimique supérieure
- Répond à la norme antidérapante SRC
- Couleur : noir

Beschreibung	Article
Botte de sécurité en caoutchouc Purofort+ Full Safety S5 noir, taille 39	14455366
Botte de sécurité en caoutchouc Purofort+ Full Safety S5 noir, taille 40	14455367
Botte de sécurité en caoutchouc Purofort+ Full Safety S5 noir, taille 41	14455368
Botte de sécurité en caoutchouc Purofort+ Full Safety S5 noir, taille 42	14455369
Botte de sécurité en caoutchouc Purofort+ Full Safety S5 noir, taille 43	14455370
Botte de sécurité en caoutchouc Purofort+ Full Safety S5 noir, taille 44	14455371
Botte de sécurité en caoutchouc Purofort+ Full Safety S5 noir, taille 45	14455372
Botte de sécurité en caoutchouc Purofort+ Full Safety S5 noir, taille 46	14455373
Botte de sécurité en caoutchouc Purofort+ Full Safety S5 noir, taille 47	14455374
Botte de sécurité en caoutchouc Purofort+ Full Safety S5 noir, taille 48	14455375
Botte de sécurité en caoutchouc Purofort+ Full Safety S5 noir, taille 49/50	14455376

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.