

## Botte Dunlop Purofort terrapro s5 src -vert noir 39

Référence : P6XS01326

### Détails

Éliminez Le Glissement Du Talon

La Dunlop Purofort® TerraPRO est le choix parfait pour tous ceux souhaitant une botte de sécurité haute performance avec le confort d'une sneaker.

- botte de sécurité haute performance avec le confort d'une sneaker
- la forme ajustée innovante Sneaker-fit offre un maintien ferme et empêche le talon de glisser
- le matériau breveté Purofort® est léger, flexible et confortable, et contribue à prévenir la fatigue des pieds
- classé S5 avec embout de protection en acier et semelle intermédiaire certifiés EN ISO 20345:2011
- semelle extérieure certifiée SRC pour son excellente adhérence avec indicateur d'usure sur la semelle pour signaler que le profil est usé
- les canaux pratiqués dans la semelle extérieure évacuent la boue et l'eau sous la botte pour assurer votre sécurité à chaque pas
- isolation contre le froid jusqu'à -20 °C

Les bottes Dunlop Purofort TerraPRO S5 SRC sont conçues pour offrir une protection maximale, une durabilité à toute épreuve et un confort optimal, répondant aux besoins des professionnels travaillant dans des environnements exigeants. Grâce à leur matériau Purofort et à leur certification de sécurité S5, elles garantissent une protection complète contre les chocs et les perforations, tout en maintenant une adhérence exceptionnelle sur les surfaces glissantes grâce à leur semelle SRC.

Caractéristiques des Bottes Dunlop Purofort TerraPRO S5 SRC  
Matériau Purofort :

Les bottes sont fabriquées en Purofort, un matériau polyuréthane breveté par Dunlop, réputé pour sa légèreté, sa résistance et sa flexibilité.

Ce matériau garantit une isolation thermique optimale, ce qui permet de garder les pieds au chaud même à basse température, tout en restant frais par temps chaud.

Le Purofort offre une résistance à l'usure, aux huiles, aux graisses, et à une large gamme de produits chimiques, en faisant un choix de premier plan pour les environnements industriels.

Norme de Sécurité S5 :

Conformes à la norme S5, ces bottes disposent d'un embout de protection (souvent en acier ou en composite) et d'une semelle anti-perforation pour une protection complète contre les objets tranchants au sol.

Elles résistent à un impact de 200 joules, protégeant les pieds contre les chutes d'objets lourds et les risques de compression.

Cette certification en fait une solution de choix pour les environnements de travail où la sécurité est une priorité absolue.

Semelle SRC Antidérapante :

La semelle SRC garantit une adhérence maximale sur des surfaces glissantes, telles que les sols humides, huileux, ou gras, réduisant considérablement les risques de glissades et de chutes.

Conçue pour résister aux huiles, aux hydrocarbures et aux produits chimiques, la semelle assure une stabilité et une sécurité accrues, même dans les environnements les plus difficiles.

Confort et Ergonomie :



Conçues pour un port prolongé, les bottes Dunlop Purofort Terrapro intègrent un soutien ergonomique de la voûte plantaire, ainsi qu'une absorption des chocs au niveau du talon.

Le confort est accru grâce à la flexibilité naturelle du Purofort, permettant aux utilisateurs de marcher et de travailler sans ressentir de fatigue excessive.

Design Robuste :

Le design de ces bottes est pensé pour les environnements industriels, avec une couleur résistante aux taches et un aspect robuste qui résiste bien à l'usure.

Les zones renforcées assurent une longévité accrue, même dans des conditions de travail difficiles.

Avantages

Protection Complète :

La certification S5 offre une protection contre les impacts, les compressions et les perforations, ce qui est indispensable dans des secteurs comme la construction, l'agriculture, et l'industrie lourde.

Adhérence Supérieure :

La semelle antidérapante SRC assure une sécurité optimale sur les surfaces glissantes, minimisant les risques de glissades, et offrant ainsi une tranquillité d'esprit dans des environnements dangereux.

Durabilité et Isolation :

La durabilité du Purofort en fait un matériau de choix pour les professionnels travaillant dans des environnements difficiles, tandis que ses propriétés isolantes garantissent un confort thermique quelle que soit la saison.

Légèreté et Confort :

Malgré leur robustesse, les bottes restent légères, réduisant la fatigue des utilisateurs lors de longs quarts de travail. Leur design ergonomique et leur absorption des chocs améliorent encore leur confort.

Applications

Industrie et Construction :

Adaptées aux chantiers de construction, aux entrepôts, et aux usines, les bottes S5 protègent contre les risques de perforation et les chocs tout en assurant une adhérence fiable sur les surfaces glissantes.

Agriculture et Élevage :

Idéales pour les exploitations agricoles, les bottes Dunlop Purofort Terrapro résistent à la boue, à l'eau et aux produits chimiques, tout en gardant les pieds au sec et protégés.

Travail en Milieu Humide et Marin :

Parfaites pour les travailleurs dans les environnements marins, les ports, et les installations de traitement de l'eau, grâce à leur imperméabilité et à leur semelle antidérapante.

Conclusion

Les bottes Dunlop Purofort Terrapro S5 SRC sont la référence en matière de protection, de confort et de durabilité pour les travailleurs de secteurs exigeants. Leur combinaison de matériau innovant, de normes de sécurité élevées et de semelle antidérapante les rend idéales pour une utilisation dans les environnements industriels, agricoles, et de construction.

Caractéristiques	
Types de produits	BOTTES SECURITES