

## Botte Dunlop purofort thermo+ s5 t37

Référence : P6XS01336

### Détails

Convient pour tous les exploitants de produits laitiers !  
La Thermo+ est isolée jusqu'à -50°C, ce qui en fait le choix pratique de ceux qui sont dehors par tous les temps.  
Idéale pour travailler avec le bétail par temps froid, la semelle super épaisse retient la chaleur tandis que l'empreinte profonde convient parfaitement pour les zones humides. Absorbant les chocs et extrêmement durable.  
Couleur : Vert Semelle Noire.  
Résistance: Huiles et graisses minérales, animales et végétales, désinfectants, engrais, solvants, produits chimiques divers.  
Purofort isolation jusqu'à -50°C.

Les bottes Dunlop Purofort Thermo+ S5 sont spécialement conçues pour offrir une protection maximale, une isolation thermique supérieure et un confort exceptionnel, même dans les conditions les plus froides. Conformées à la norme S5, elles sont idéales pour les environnements de travail où les températures peuvent descendre très bas, tout en offrant une protection robuste contre les chocs et les perforations.

Caractéristiques des Bottes Dunlop Purofort Thermo+ S5  
Matériau Purofort :

Fabriquées en Purofort, un matériau polyuréthane exclusif à Dunlop, ces bottes sont à la fois robustes, flexibles et légères.  
Le Purofort est non seulement résistant à l'usure et aux produits chimiques, mais il offre aussi une isolation thermique exceptionnelle, maintenant la chaleur à l'intérieur même dans des environnements très froids.

Ce matériau reste flexible même à basse température, ce qui permet aux utilisateurs de conserver une grande liberté de mouvement.  
Isolation Thermique Supérieure :

Les bottes Thermo+ sont conçues pour résister à des températures allant jusqu'à -50°C, ce qui les rend idéales pour les environnements glacés tels que les chambres froides, les entrepôts réfrigérés, ou les travaux en extérieur en hiver.

La doublure intérieure contribue à maintenir les pieds au chaud, offrant un confort accru durant les longues heures de travail dans le froid.  
Norme de Sécurité S5 :

Conformes à la norme S5, ces bottes disposent d'un embout de protection (souvent en acier) capable de résister à des impacts de 200 joules, offrant une protection contre les chutes d'objets lourds. Elles sont également équipées d'une semelle anti-perforation, protégeant les pieds contre les objets tranchants au sol. La norme S5 assure une résistance accrue à la pénétration d'eau, ce qui garantit que les pieds restent secs même dans des conditions humides.

Semelle Antidérapante SRC :

La semelle des bottes Thermo+ est conforme à la certification SRC, garantissant une adhérence optimale sur des surfaces glissantes, qu'il s'agisse de sols mouillés, huileux, ou couverts de neige. Résistante aux huiles, aux hydrocarbures et à une variété de produits chimiques, la semelle offre une stabilité accrue, réduisant les risques de glissades.

Conception Ergonomique :

Les bottes sont conçues pour offrir un soutien ergonomique de la voûte plantaire, réduisant la fatigue lors des longues journées de



travail.

Elles intègrent une absorption des chocs au niveau du talon, contribuant à un confort accru et à une réduction de la pression sur les articulations.

Avantages

Isolation Exceptionnelle :

Les bottes Dunlop Purofort Thermo+ sont idéales pour les environnements extrêmement froids, offrant une protection fiable contre les conditions climatiques extrêmes tout en maintenant un confort thermique.

Protection Maximale :

La norme S5 assure une protection complète contre les risques de chocs et de perforations, ce qui en fait une solution parfaite pour les environnements de travail les plus exigeants.

Adhérence Supérieure :

La semelle antidérapante SRC garantit la sécurité sur les surfaces glissantes, réduisant les risques d'accidents dans les environnements humides ou enneigés.

Légèreté et Confort :

Malgré leur robustesse et leur haute performance thermique, les bottes restent légères et flexibles, offrant un confort optimal pour des portées prolongées.

Applications

Travail en Environnements Froids :

Parfaites pour les travaux en extérieur en hiver, telles que la construction, l'entretien des infrastructures, ou le transport dans des conditions glaciales.

Chambres Froides et Entrepôts Réfrigérés :

Idéales pour les travailleurs des industries alimentaires, logistiques, et pharmaceutiques nécessitant de rester au chaud dans des environnements où la température est extrêmement basse.

Pêche, Aquaculture et Travaux Marins :

Grâce à leur isolation thermique et leur imperméabilité, elles conviennent parfaitement aux professionnels travaillant en mer ou à proximité de l'eau, notamment en hiver.

Conclusion

Les bottes Dunlop Purofort Thermo+ S5 sont une solution de choix pour les professionnels à la recherche de protection et de confort dans les environnements les plus froids. Elles allient la robustesse du Purofort à une isolation thermique avancée, tout en respectant les normes de sécurité les plus strictes. Leur semelle antidérapante et leur design ergonomique garantissent une sécurité et un confort tout au long de la journée.

Caractéristiques	
Types de produits	BOTTES SECURITES