



SOLUTIONS D'HYGIÈNE ET DE SÉCURITÉ

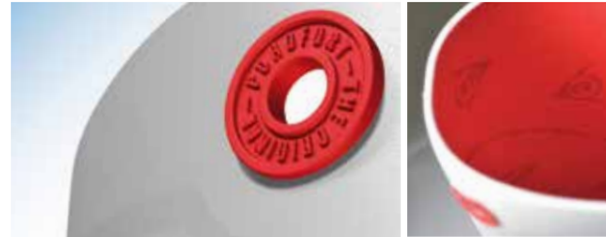


**INDUSTRIE
AGRO-ALIMENTAIRE**

FoodPro

La première chaussure spécialement conçue pour l'industrie agro-alimentaire

Dunlop® présente une nouvelle génération de bottes Purofort® spécialement développées pour l'industrie agro-alimentaire. Cette botte offre donc, outre tous les avantages de la technologie Purofort®, des solutions basées sur tous les besoins spécifiques des utilisateurs finaux dans cette industrie.



HYDROGRIP



MULTIGRIP



La Technologie PUROFORT®

Par un procédé spécial, des millions de bulles d'air minuscules sont introduites sous haute pression dans le matériau synthétique lors de la fabrication. Ceci confère aux bottes Purofort® leurs propriétés remarquables. Dunlop® Purofort® est la meilleure solution pour garder les pieds bien au sec avec un matériau plus léger et durable par rapport à d'autres.



Légère

- Botte légère ; déplacez 2.500 kg de moins par jour. Les bottes Purofort® sont 35% (500 g) plus légères que les bottes en caoutchouc traditionnelles. Lorsqu'on fait en moyenne 10.000 pas par jour, le fait de réduire le poids de 250 g évite de déplacer 2.500 kg par jour.

Imperméable

- Une isolation exceptionnelle: -20°C pour les modèles Purofort® -50°C pour la Thermo+
- Flexible et souple, même à de très basses températures
- Absorption des chocs
- Modèles pour hommes et pour femmes

Durable

- Testée en laboratoire et dans la pratique: Elle dure jusqu'à 3 fois plus longtemps qu'une botte traditionnelle
- Haute résistance à l'abrasion
- Résistant à l'usure et aux déchirures
- Facile à nettoyer dans un lave-bottes

Protection / Sécurité

- Divers profils de semelle permettant d'éviter l'encrassement sur une grande variété de surfaces.
- Profil de semelle offrant une bonne résistance au dérapage
- Embout en acier protégeant contre les impacts/pénétrations
- Résistant aux produits chimiques, au sang, aux huiles et aux graisses
- Traitement antibactérien

Industrie Agro-Alimentaire

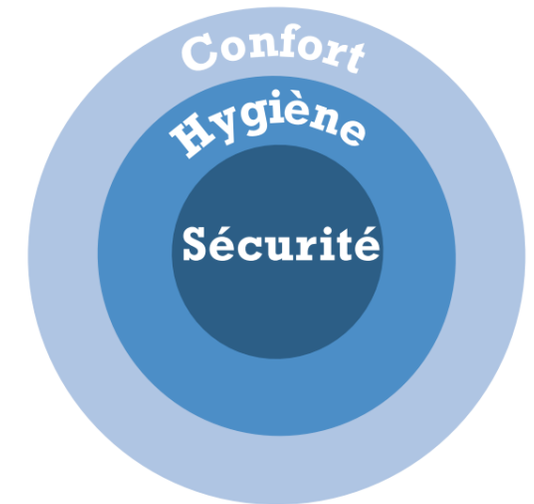
Besoin de sécurité, d'hygiène et de confort

INTRODUCTION:

Pendant plusieurs décennies, Dunlop® a fourni des bottes de sécurité pour l'industrie agro-alimentaire. Toutes les connaissances et l'expérience acquises sont utilisées pour le développement continu des produits et les innovations. Nous prenons les mesures suivantes pour répondre aux besoins qui caractérisent cette industrie spécifique;

- Sécurité
- Hygiène
- Confort

En tant que leader mondial, cela nous permet de servir les trois groupes cibles les plus importants de l'industrie agro-alimentaire: acheteurs, responsables santé et sécurité, ouvriers des usines.



Sécurité



Sécurité

« Sécurité d'abord », particulièrement dans l'industrie agro-alimentaire. La sécurité dans cette industrie dépasse les exigences pour les chaussures de sécurité. L'objectif principal consiste à réduire les risques de glissades et de trébuchements qui sont responsables de 25% de toutes les blessures graves dans l'environnement agro-industriel. Les organismes gouvernementaux mènent des campagnes réussies et édictent une réglementation afin de réduire le

nombre de blessures sur les lieux de travail. De bonnes chaussures sont considérées comme un élément clé dans la réduction des risques de dérapage et de trébuchement. La sécurité est un must et dès lors, outre les coûts, cela constitue un aspect sérieusement pris en considération **lors de l'achat** de nouvelles chaussures pour les travailleurs d'une usine.



Respect des normes

Hygiène



Hygiène

Outre la sécurité, l'hygiène est également un sujet important dans cette industrie car l'alimentation touche toute la population. Les problèmes récents, par exemple dans l'industrie de la viande, ont attiré l'attention sur la sécurité et l'hygiène alimentaires. Dans le domaine de la santé et de la sécurité, beaucoup d'efforts sont consacrés à la réduction des risques d'intoxication alimentaire. Un bon schéma de nettoyage et des chaussures de travail respectant des codes couleur permettent de limiter les risques. Outre la sécurité, l'hygiène est également l'une des principales

inquiétudes **des responsables de la santé et de la sécurité**. Clairement, cela concerne tout le monde, mais cela constitue l'une de leurs responsabilités principales de s'assurer que les risques en matière d'hygiène sont limités. Dès lors, un responsable de la santé et de la sécurité se concentre sur les chaussures qui assurent sécurité et contribuent également à un environnement plus propre.



Respect des besoins en matière de santé et de sécurité

Confort



Confort

Dans l'industrie agro-alimentaire, il arrive souvent que l'on doive marcher de longues distances tous les jours ou que l'on doive rester debout toute la journée au même endroit. En outre, dans une usine de l'industrie agro-alimentaire, les travailleurs sont souvent confrontés à d'importantes variations de température. Cela nécessite donc des chaussures appropriées. Le troisième thème important de cette industrie, outre la sécurité et l'hygiène, est donc le confort. Des chaussures qui offrent le confort nécessaire

sont donc capitales pour **l'utilisateur**. Des chaussures confortables peuvent assurément influencer positivement le travail et la productivité des travailleurs.



Respect des besoins de l'utilisateur final

FoodPro

Respecter les besoins de chacun dans l'industrie agro-alimentaire



Sécurité

La gamme FoodPro comprend deux types de semelles antidérapantes, toutes deux SRC, offrant la meilleure sécurité pour chaque situation : La semelle de l'HydroGrip est spécifiquement conçue pour offrir la meilleure résistance au glissement dans les zones humides. La MultiGrip peut être utilisée dans différents environnements; principalement les zones contaminées (semi-)solides. En outre, la semelle du MultiGrip repousse la saleté. Ensemble, ils couvrent tous les besoins de sécurité, liés aux risques de glissades dans l'industrie agro-alimentaire.

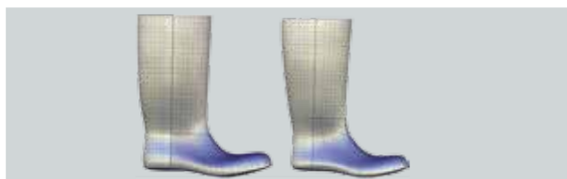
La meilleure solution antidérapante pour chaque situation



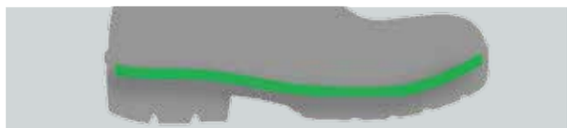
Hygiène

La FoodPro a été développée de manière à rester propre le plus longtemps possible. La surface de l'empeigne et le design de la botte sont parfaitement lisses, pour faciliter le nettoyage. En faisant en sorte que les bottes soient faciles à nettoyer, on peut réduire le risque de contamination au minimum, rendant la FoodPro plus hygiénique. La FoodPro est extra-blanche et reste donc blanche plus longtemps.

Reste propre et blanche plus longtemps



Parfait pour elle et lui



Conçu pour semelles orthopédiques

Confort

Pour pouvoir offrir un grand confort à tous les utilisateurs, la FoodPro a été développée de manière à pouvoir s'adapter à chacun. La conception spécifique au genre tient compte des différences entre le pied masculin et le pied féminin. En outre, la FoodPro est spécifiquement conçue pour les semelles orthopédiques. Elle offre de la place supplémentaire dans la botte en cas de remplacement de la semelle standard par une semelle orthopédique étant donné que ces dernières sont généralement plus épaisses.

Respect des besoins de l'utilisateur final

PUROFORT® Range

The Original

HYDROGRIP



S4



ARTICLE	CB61131
DESCRIPTION	Dunlop® FoodPro Purofort® HydroGrip safety
SIZE RANGE	35/36, 37-48, 49/50
STANDARD	EN ISO 20345:2011 S4 CI SRC
RESISTANCE	Huiles et graisses minérales, animales et végétales, désinfectants, fumier, solvants, divers produits chimiques



S4



ARTICLE	CB61631
DESCRIPTION	Dunlop® FoodPro Purofort® HydroGrip safety
SIZE RANGE	35/36, 37-48, 49/50
STANDARD	EN ISO 20345:2011 S4 CI SRC
RESISTANCE	Huiles et graisses minérales, animales et végétales, désinfectants, fumier, solvants, divers produits, chimiques

THERMO+



S5



ARTICLE	E662143
DESCRIPTION	Dunlop® Purofort® Thermo+ full safety
SIZE RANGE	37/38, 39/40, 41-43, 44/45, 46-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011 S5 CI SRC
RESISTANCE	Huiles et graisses minérales, animales et végétales, désinfectants, fumier, solvants, divers produits, chimiques

MULTIGRIP



S4



ARTICLE	CA61131
DESCRIPTION	Dunlop® FoodPro Purofort® MultiGrip safety
SIZE RANGE	35/36, 37-48, 49/50
STANDARD	EN ISO 20345:2011 S4 CI SRC
RESISTANCE	Huiles et graisses minérales, animales et végétales, désinfectants, fumier, solvants, divers produits, chimiques



O4



ARTICLE	DA60131
DESCRIPTION	Dunlop® FoodPro Purofort® MultiGrip
SIZE RANGE	35/36, 37-48, 49/50
STANDARD	EN ISO 20347:2012 O4 FO CI SRC
RESISTANCE	Huiles et graisses minérales, animales et végétales, désinfectants, fumier, solvants, divers produits, chimiques



S4



ARTICLE	CA61631
DESCRIPTION	Dunlop® FoodPro Purofort® MultiGrip safety
SIZE RANGE	35/36, 37-48, 49/50
STANDARD	EN ISO 20345:2011 S4 CI SRC
RESISTANCE	Huiles et graisses minérales, animales et végétales, désinfectants, fumier, solvants, divers produits, chimiques



S4



ARTICLE	CA61831
DESCRIPTION	Dunlop® FoodPro Purofort® MultiGrip safety
SIZE RANGE	35/36, 37-48, 49/50
STANDARD	EN ISO 20345:2011 S4 CI SRC
RESISTANCE	Huiles et graisses minérales, animales et végétales, désinfectants, fumier, solvants, divers produits, chimiques



SEMELLES FOODPRO

FoodPro propose de nouvelles semelles innovantes (article Z930005). Ces semelles associent le Poliyou® avec l'ingrédient principal le polyuréthane.

- Très épaisses: Absorption des chocs améliorée de 100%
- Contrôle des odeurs : 30 % meilleur que celui de bottes normales.
- Restent en forme lors de l'insertion et du retrait de la chaussure

ACIFORT® Range

The Better PVC



S4



O4



S5



ARTICLE	A781331
DESCRIPTION	Dunlop® Acifort® Tricolour safety
POINTURES	36-47
NORME	EN ISO 20345:2011 S4 SRA
RÉSISTANCE	Acides, bases, désinfectants, huiles et graisses minérales, animales et végétales, sang, divers produits chimiques

ARTICLE	B780331
DESCRIPTION	Dunlop® Acifort® Tricolour
POINTURES	36-47
NORME	EN ISO 20347:2012 O4 FO SRA
RÉSISTANCE	Acides, bases, désinfectants, huiles et graisses minérales, animales et végétales, sang, divers produits chimiques

ARTICLE	A782631
DESCRIPTION	Dunlop® Acifort® Tricolour full safety
POINTURES	36-47
NORME	EN ISO 20345:2011 S5 SRA
RÉSISTANCE	Acides, bases, désinfectants, huiles et graisses minérales, animales et végétales, sang, divers produits chimiques



SB



OB



ARTICLE	A681331
DESCRIPTION	Dunlop® Acifort® Classic safety
POINTURES	34/35,36-49
NORME	EN ISO 20345:2011 SB A FO SRA
RÉSISTANCE	Acides, bases, désinfectants, huiles et graisses minérales, animales et végétales, sang, divers produits chimiques

ARTICLE	B680331
DESCRIPTION	Dunlop® Acifort® Classic
POINTURES	34/35,36-49
NORME	EN ISO 20347:2012 OB A FO SRA
RÉSISTANCE	Acides, bases, désinfectants, huiles et graisses minérales, animales et végétales, sang



La Technologie ACIFORT®

Acifort = Acide (en faible concentration) + Confort. Acifort® est un mélange de PVC et de caoutchouc nitrile. Ce matériau est fabriqué sur mesure pour chaque secteur et répond à des exigences spécifiques. Il permet de créer une botte plus durable, confortable et résistante dans l'environnement spécifique pour lequel elle a été conçue. Les composés Dunlop® Acifort® consistent en un mélange unique de 3 composants:

- Composants **antistatiques**.
- **Caoutchouc nitrile** pour augmenter la durabilité, le confort et la résistance aux huiles, aux graisses, au sang et à divers produits chimiques.
- Le **polymère** garantit une durée maximum aux bottes PVC

Protection

- Semelle extérieure résistante à la glisse (SRA) pour différents environnements
- 2 types de tiges pour un nettoyage facile et un maintien supérieur
- Normes de sécurité S4 et S5 : avec embout et semelle acier
- Code couleur : les bottes sont disponibles en 2 coloris pour le code couleur dans les usines

- Antistatique : réduction du risque d'électrocution
- Autrement résistante à une large gamme de produits chimiques divers : acides, sangs, huiles et graisses

Confort

- Les propriétés d'absorption d'énergie rendent les bottes encore plus confortables que les bottes PVC standards.
- Les modèles Tricolour ont une semelle intermédiaire spéciale absorbant l'énergie
- Les bottes les plus légères en milieu de gamme
- Nouvelle doublure plus qualitative, plus confortable et plus voluptueuse
- Doublure sanitized pour une meilleure hygiène et la prévention des odeurs dans la botte

Durabilité

- L'amélioration du mélange apporte 50% de durabilité en plus par rapport au PVC traditionnel
- Moins enclin à se tacher, le blanc reste blanc
- Facile à nettoyer au lave botte, spécialement le modèle « Classic »

PVC Range

Value for Money



SB



ARTICLE	171BV
DESCRIPTION	Dunlop® Protomastor safety
SIZE RANGE	36-48
STANDARD	EN ISO 20345:2011 SB E FO SRA
RÉSISTANCE	Acides, bases, désinfectants, huiles et graisses minérales, animales et végétales, sang, divers produits chimiques



CE



ARTICLE	380BV
DESCRIPTION	Dunlop® Pricemastor
SIZE RANGE	35-47
STANDARD	CE
RÉSISTANCE	Acides, bases, désinfectants, huiles et graisses minérales, animales et végétales, sang, divers produits chimiques



OB



ARTICLE	B370411
DESCRIPTION	Dunlop® Bicolour Wellie Shoe
SIZE RANGE	35/36-46
STANDARD	EN ISO 20347:2012 OB FO CI SRA
RÉSISTANCE	Acides, bases, désinfectants, huiles et graisses minérales, animales et végétales, sang, divers produits chimiques



Test d'évaluation de dérapage

Dunlop® vous aide à sélectionner les meilleures bottes de sécurité

Les glissades et les trébuchements constituent la deuxième cause la plus courante de blessure grave sur le lieu de travail. Après la « manutention manuelle », les glissades et les trébuchements représentent 25% des accidents graves. Dunlop® utilise le test d'évaluation de dérapage (mis au point par l'organisme gouvernemental HSE*) pour analyser vos risques de dérapage afin de vous proposer les meilleures solutions.

1. TEST D'ÉVALUATION DE DÉRAPAGE

Le test d'évaluation de dérapage analyse les conditions du sol, l'encrassement et l'utilisation de bottes de sécurité pour déterminer le risque de dérapage. Ce test s'est déjà montré très productif dans d'autres marchés.

- Le test a été développé par la Caisse mutuelle d'assurance accident britannique : Health & Safety Executives (il ne s'agit pas d'un test Dunlop®).
- Ce test est gratuit.
- Dunlop® crée un « Rapport » et émet une « Recommandation pour des bottes ». Les personnes concernées sont libres d'utiliser à leur manière les résultats des tests.

2. RECOMMANDATION POUR DES BOTTES

Recommandation pour des bottes : avec le rapport de risque de dérapage, Dunlop® peut émettre une recommandation pour des bottes. Cela tient compte de la solution la plus sûre concernant les risques de dérapage

mais également, par exemple, du code de couleur souhaité.

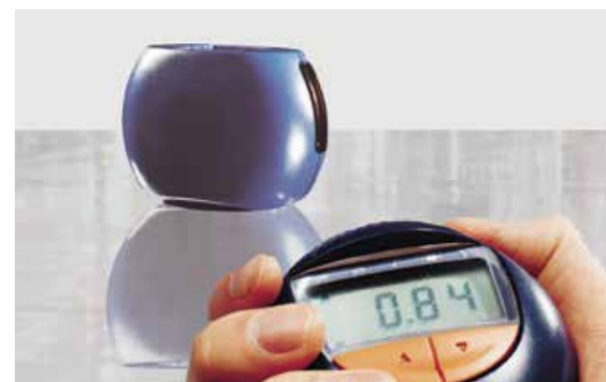
3. ESSAIS

Essai: sur la base des recommandations, Dunlop® fournit les bottes pour un essai pratique.

- Phase de test d'une durée de 3 mois.
- Dunlop® fournit des bottes gratuitement.
- Évaluation
- Questionnaire pour chaque testeur.
- À compléter à la fin de chaque essai.

Si vous avez d'autres questions, n'hésitez pas à nous contacter: info@dunlopboots.com

* Le Health and Safety Executive (HSE) est l'organe responsable de la promotion, la réglementation et l'application de la sécurité, la santé et le bien-être au travail, et des recherches en matière de risques professionnels en Angleterre, au Pays de Galles et en Ecosse.



L'héritage Dunlop®

Plus de 125 ans d'histoire

INNOVATION

Chez Dunlop®, nous concevons, développons et fabriquons toutes nos bottes imperméables de qualité supérieure, en combinant notre savoir-faire et les nouvelles technologies.



Les innovations sont réalisées par nos techniciens et par l'équipe Recherche et développement, ce qui vous garantit pour chaque botte une expertise entièrement affectée à un usage particulier. Celles-ci sont fabriquées conformément à une réglementation européenne stricte (règlement REACH) dans nos usines néerlandaises et portugaises par des spécialistes de Dunlop®, de sorte que vous savez exactement quand, où et comment votre botte a été fabriquée.

L'équipe est complétée par notre propre service client Dunlop® composé de personnes expérimentées. Les bottes Dunlop® se caractérisent par l'innovation, la protection et le confort. Nous avons réuni ces trois caractéristiques principales afin de vous proposer des chaussures de travail professionnelles uniques, spécifiquement conçues pour répondre à vos besoins et à ceux de vos clients.

TRADITION

Les bottes de travail imperméables Dunlop® sont le fruit de nombreuses années de tradition d'une société fondée au 19ème siècle par un vétérinaire écossais, John Boyd Dunlop. John Boyd a eu une idée simple qui a révolutionné le monde. En 1888, il fait breveter son pneu en caoutchouc et ouvre sa première usine de pneus à Dublin en 1889. Son invention a révolutionné l'industrie.

En 1927, Dunlop® s'est allié à la Liverpool Rubber Co Ltd et a étendu sa gamme en y incluant des chaussures de sécurité. La botte de sécurité Dunlop® était née.

SAVOIR-FAIRE

Aujourd'hui, Dunlop® est leader du marché européen. L'entreprise s'est spécialisée dans les bottes de sécurité imperméables professionnelles et les bottes destinées à tout usage. Chaque jour, nous contribuons à améliorer le confort d'environ 10 millions de pieds à travers le monde. En 1996, Dunlop® a fusionné avec le spécialiste des chaussures néerlandais Hevea BV en unissant leurs connaissances et leur savoir. Ensemble, ils ont développé le matériau technique Purofort®, unique en son genre.

La société est une fusion d'entreprises dont les racines sont ancrées aux Pays-Bas, au Royaume-Uni, en Irlande et au Portugal: une solide combinaison d'expériences, d'expertise et de capacité de production issue de différents climats, cultures et marchés.



Explication icône



**S5-
CERTIFIÉ**



**SB-
CERTIFIÉ**



**S4-
CERTIFIÉ**



**O4 -
CERTIFIÉ**



**CE-
CERTIFIÉ**



**OB-
CERTIFIÉ**



**EMBOUT
DE PROTECTION
+ SEMELLE
DE PROTECTION**



**EMBOUT
DE PROTECTION**



**SEMELLE
ANTIDÉRAPANTE**



**SEMELLE
RÉSISTANTE
AUX HUILES**



**ISOLATION
THERMIQUE**



**RÉSISTANT
AUX PRODUITS
CHIMIQUES**



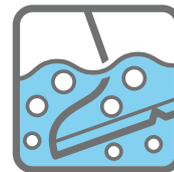
ANTISTATIQUE



CONFORTABLE



**ABSORPTION
DE L'ÉNERGIE**



**IMPERMÉABLE
À L'EAU**

Conforme à **REACH**: Toutes les bottes Dunlop® sont exemptes de phtalates interdits et respectent la réglementation **REACH**.



Hevea bv

T +31 (0)572 341 550

F +31 (0)572 362 206

E info@dunlopboots.com

Dunlop® Protective Footwear travaille en étroite collaboration avec:

Testé et certifié par:

