



En choisissant un produit Dikamar/Alpha Boots/EagleGrip vous achetez un produit de grande qualité qui vous assure une sécurité et un confort exceptionnels. Nos bottes ont été fabriquées selon les normes les plus élevées de qualité.

Veuillez lire avec attention ce feuillet, qui vous aidera à choisir le modèle de botte adapté à votre travail.

Essayez vos bottes, pour vous assurer d'un maximum de confort, avant usage.

Important: Le choix du type de chaussures doit tenir compte des risques existants et des protections requises dans votre environnement de travail.

Niveau de Protection

Vérifiez que les bottes sont marquées CE + EN ISO 20345 (Bottes de Sécurité) ou CE + EN ISO 20347 (Bottes de Utilisation Professionnel). Cela signifie q'un prototype a été inspecté et approuvé par des spécialistes des laboratoires CTCP (Centre Technologique de Chaussure du Portugal).

Les Chaussures de Sécurité assurent une meilleure protection car elles possèdent un embout de sécurité, protégeant les orteils contre les chocs à un niveau d'énergie équivalent à 200J minimum et contre l'écrasement lorsqu'ils sont soumis à une charge de compression d'au moins 15KN.

Code	Description	Exigences de Chaussures			
		Sécurité		Usage Professionnel	
		CE	EN ISO 20345	CE	EN ISO 20347
FO	Semelle résistant aux carburants		✓		✓
A	Chaussures antistatiques		✓		✓
E	L'absorption d'énergie dans le talon au moins 20J		✓		✓
P	Protection contre le perçage d'au moins 1100N		✓		✓
CI	Résistant au froid		✓		✓
SRA	Résistance au glissement sur carrelage ceramique avec des produits de nettoyage et d'eau		✓		✓
SRB	Résistance au glissement dans le plancher en acier inoxydable avec une solution de glycérine		✓		✓
SRC	SRA+SRB		✓		✓
S4	SB+A+E		✓		
S5	S4+P+Semelles en relief		✓		
O4	OB+A+E				✓
O5	O4+P+Semelles en relief				✓

Bottes de Protection Marquées CE

Cela signifie que vos bottes respectent les normes de la Directive Européenne pour les équipements de protection individuelle (Directive EPI, 89/686/CE). En bref, cela garantit un niveau élevé de confort, de durabilité et de qualité, ce qui signifie que ces bottes sont aptes à être utilisées dans des situations où la seule protection nécessaire est contre l'eau.

Propriétés Anti Dérapante

Toutes ces bottes résistent plus ou moins aux glissements. Toutefois, le degré de protection contre le glissement dépend de la chaussure, du genre de sol et de la propreté. Votre botte ne peut pas vous protéger contre tous les risques de glissement, qui peuvent être causés par un sol très glissant ou par les saletés qui se sont accumulées dans la semelle. C'est une autre raison pour maintenir vos bottes propres. Lorsque vous le utilisez dans un environnement glissant, ne faites pas de mouvements brusques.

Resistance a La Penetration

La résistance à la pénétration des chaussures a été testée en laboratoire, en utilisant un clou à tête tronquée d'un diamètre de 4,5mm et une force de 1100N. L'emploi de forces plus élevées ou de clous d'un diamètre inférieur augmenteraient le risque de pénétration. Dans ces circonstances, il faut envisager des mesures de prévention alternatives.

Pour les chaussures de sécurité, il existe de nos jours deux types génériques d'inserts, résistants à la pénétration: à partir de matériaux métalliques ou à partir de matériaux non métalliques. Les deux types d'inserts respectent les exigences minimales de la norme EN ISO 20345, en matière de résistance à la pénétration de ce genre de chaussure mais chacun présente des avantages et des inconvénients, de la manière suivante:

. Métallique

Il est moins affecté par la forme pointue de l'objet/danger (c'est-à-dire, le diamètre, la géométrie, la coupe) mais en raison de limitations techniques au niveau de la fabrication, il ne couvre pas l'intégralité de la semelle de la chaussure.

. Non Métallique

Il peut être plus léger, plus flexible et proportionne une zone de couverture plus grande par rapport à celui en métal. Cependant la résistance à la pénétration peut varier en fonction de la forme pointue de l'objet/danger (c'est-à-dire, le diamètre, la géométrie, la coupe).

Pour plus d'informations sur le type d'insert résistant à la pénétration recommandé pour vos chaussures et pour en savoir plus sur ces instructions, veuillez contacter le fabricant ou le fournisseur.



Instructions de Nettoyage

Après chaque utilisation, nettoyer les bottes avec de l'eau et du détergent en utilisant une brosse douce. Ensuite, rincer avec beaucoup d'eau. Bien laisser sécher et ranger dans un endroit bien ventilé. Un nettoyage méticuleux et régulier augmente la durée de vie de vos bottes.

Information Importante à L'Utilisateur

Vérifiez bien l'état de vos bottes avant chaque utilisation. NE PAS UTILISER les bottes sans que vous soyez complètement sûre qu'elles sont en bon état et que les éléments de protection (ex: embout en acier, semelle intercalaire en acier) sont présents et ne sont pas abîmés. Un élément en mauvais état ne vous protégera pas lors du prochain accident.

Garantie

Dikamar est uniquement responsable de la qualité du matériau et des défauts de production. La garantie n'intervient pas lorsque les bottes:

- . sont usées à la suite d'une utilisation normale ;
- . n'ont pas été bien nettoyées;
- . sont abîmées en raison d'une utilisation inadaptée.

