

LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'EPI

Conservez cette notice aussi longtemps que l'équipement de protection individuelle (EPI) est utilisé, conformément à son contenu.

Si vous avez des doutes sur le niveau de protection offert par la chaussure, son utilisation et son entretien après avoir lu cette notice, veuillez contacter le responsable de la sécurité avant de l'utiliser. Si vous avez d'autres exigences ou si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter le fabricant.

Cette paire de chaussures est destinée à assurer la protection individuelle son utilisateur. Elle a été fabriquée en utilisant des matériaux de haute technicité. Elle est équipée de semelles antidérapantes en caoutchouc technologie SSR®.

Le marquage , apposé sur ce produit, signifie qu'il satisfait aux exigences essentielles prévues par le règlement (UE) 2016/425 relative aux équipements de protection individuelle.

Elle est conçue et produite en conformité avec les normes européennes suivantes (voir marquage sur la chaussure)

Soit	EN ISO 20345:2011	Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité
	EN ISO 20347:2012	Équipement de protection individuelle - Chaussures de travail

L'attestation CE de type a été délivrée par un organisme notifié Européen (voir déclaration UE de conformité sur www.clementdesign.com)

Soit	C.T.C.	n°0075	Parc Tony Garnier, 4, rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07, France
	A.N.C.I. Servizi srl Sezione CIMAC c/so	n°0465	Corso G. Brodolini, 19 27029 VIGEVANO (PV), Italie
	VIPO a.s.	n°2369	Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovaquie

Définitions & significations des marquages (Voir marquages sur la chaussure)	Chaussures de Sécurité		Chaussures de Protection	
	Chaussures comprenant des dispositifs permettant de protéger le porteur des blessures qui pourraient résulter d'accidents...			
Normes Européenne	EN ISO 20345:2011		EN ISO 20347:2012	
	...équipées d'un embout de sécurité destiné à fournir une protection contre les chocs à un niveau d'énergie équivalent à 200 J au minimum et contre l'écrasement lorsqu'il est soumis à une charge de compression d'au moins 15 kN		... non équipées d'embout de protection	
Catégories	SB / S1 / S2 / S3 / S4 / S5 ou SBH		OB / O1 / O2 / O3 / O4 / O5 ou OBH	
Signification pour les chaussures en cuir et autres matériaux (exceptées caoutchouc ou polymère) Classe I	SB = Propriétés fondamentales classe I S1 = SB + A + E + FO + Arrière fermé S2 = S1 + WRU S3 = S2 + P + semelles à crampons		OB = Propriétés fondamentales classe I O1 = OB + A + E + Arrière fermé O2 = O1 + WRU O3 = O2 + P + semelles à crampons	
Signification pour les chaussures tout caoutchouc (vulcanisées) ou tout polymère (moulées) Classe II	SB = Propriétés fondamentales classe II S4 = SB + Arrière fermé + A + E + FO S5 = S4 + P + semelles à crampons		OB = Propriétés fondamentales classe II O4 = OB + Arrière fermé + A + E O5 = O4 + P + semelles à crampons	
Signification pour les chaussures hybrides	SBH = Certaines propriétés fondamentales de classe I et de classe II		OBH = Certaines propriétés fondamentales de classe I et de classe II	

Pour certaines applications, des exigences additionnelles peuvent être prévues (Voir marquages sur la chaussure)

Exigences additionnelles pour applications particulières		Classe I	Classe II	Symbole
Chaussure entière	Résistance à la perforation	X	X	P
	Chaussures conductrices	X	X	C
	Chaussures antistatiques	X	X	A
	Chaussures isolantes	X	X	△
	Isolation thermique du semelage contre la chaleur	X	X	HI
	Isolation du semelage contre le froid	X	X	CI
	Capacité d'absorption d'énergie du talon	X	X	E
	Résistance à l'eau	X		WR
	Protection du métatarse	X	X	M
	Protection des malléoles	X	X	AN
	Résistance à la coupure	X	X	CR
	Tige	Pénétration et absorption d'eau	X	
Semelle de marche	Résistance à la chaleur	X	X	HRO
	Résistance aux hydrocarbures	X	X	FO

L'applicabilité d'une exigence à une classification particulière est indiquée dans ce tableau par un X.

Résistance à la glisse

Exigences	Types de sols	Coefficient minimal de frottement	Symbole
Résistance à la glisse sur sol : Céramique avec lubrifiant détergent	Sols de type industriel dur, pour des usages intérieurs (type carrelages en industrie agro alimentaire)	Glissement du talon ≥ 0,28 Glissement à plat ≥ 0,32	SRA
Résistance à la glisse sur sol : Acier avec lubrifiant glycérine	Sols de type industriel dur pour des usages intérieurs ou extérieurs (type revêtement peinture ou résine en industrie)	Glissement du talon ≥ 0,13 Glissement à plat ≥ 0,18	SRB
Résistance à la glisse sur sol : Céramique et acier	Tout type de sol dur pour des usages polyvalents en intérieur ou extérieur	SRA + SRB	SRC

Marquages imprimés ou embossés sur le produit

Marque du fabricant		Marque de CLEMENT DESIGN
Modèle	SUMMIT	Exemple pour modèle SUMMIT
Référence	SUMMNOIR	Exemple pour référence SUMMNOIR (SUMMIT coloris noir)
Pointure	42	Exemple pointure taille 42 (disponible du 35 au 48)
Année et mois de fabrication	18/10	Exemple pour production en octobre 2018 (Egalement numéro de lot de la chaussure)
Norme de référence	EN ISO 20345:2011	Exemple pour norme chaussures de sécurité
Catégorie & Symboles	S3 SRC	Exemple pour un marquage S3 & SRC
Marquage		Garantit le libre échange des produits et des biens au sein de la Communauté économique européenne. Marque de conformité au règlement (UE) 2016/425

ADHERA by CLEMENT DESIGN

ZI Carros - 1er Avenue / 7ème Rue - CS10070 / 06511 CARROS cedex - France

Tel : +33 (0)4 92 47 75 50 / Fax : +33 (0)4 92 47 75 59

Déclaration UE de conformité disponible sur

www.clementdesign.com

Instructions d'emploi

Ces chaussures sont conçues pour un usage général, protégeant contre les risques de chutes par glissade sur sols de type industriel lisse, gras ou sols meubles. Pour les performances additionnelles, se référer au marquage sur la chaussure et aux tableaux ci-joints.

Ajustement

Une fois les chaussures attachées, le pied doit être parfaitement maintenu, aucune gêne ne doit être ressentie lors de la marche. Si tel est le cas choisir une pointure inférieure ou supérieure.

Limites d'utilisation

Ne sont couverts que les risques pour lesquels le symbole correspondant figure sur la chaussure.

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions ci-dessus. Les essais ont été réalisés sur produits neufs.

L'ajout d'accessoires non prévus à l'origine, ainsi que toutes modifications réalisées sur le produit peuvent avoir une influence sur les fonctions de protection de vos chaussures.

Ces chaussures ne contiennent pas de substances connues comme étant cancérigènes, toxiques, susceptibles de provoquer des allergies aux personnes sensibles.

Instructions de stockage

Chaque paire est livrée dans une boîte individuelle, avec cette notice d'utilisation.

Stocker dans l'emballage d'origine au sec, à l'abri de la lumière, du gel et de l'humidité.

Instructions de nettoyage

Pour enlever la terre et la poussière, utiliser une brosse non métallique. Pour les tâches, utiliser un chiffon mouillé additionné de savon si nécessaire. Pour les chaussures en cuir utiliser un produit standard en tenant compte de la notice du fabricant. Laissez sécher à l'air libre à l'écart de sources de chaleur directe.

Période d'obsolescence, garanties

A compter de la date de fabrication indiquée sur la chaussure et dans des conditions normales d'utilisation et de stockage, ces chaussures offrent une protection adéquate pendant 5 ans.

Avant et après toute utilisation, procéder à un contrôle visuel afin de vérifier l'intégrité de vos chaussures (usure excessive semelle, coutures en mauvais état, semelles se détachant de la tige...).

Ces garanties sont valables pour des chaussures en bon état. La responsabilité de **CLEMENT DESIGN** ne saurait être engagée pour toutes les utilisations non prévues dans cette notice d'utilisation.

Les mettre au rebut en cas d'usure avancée ou détérioration, ne pas essayer de les réparer.

Recyclage

Pour vous débarrasser de vos chaussures usagées, veuillez utiliser les installations de recyclage adaptées existantes dans votre entourage.

Information sur les semelles amovibles

Si les chaussures sont fournies avec une semelle de propreté amovible, alors les essais ont été effectués avec cette dernière insérée à l'intérieur. Par conséquent, ces chaussures doivent être portées avec leurs semelles. Elle ne doit être remplacée que par une semelle similaire, fournie par **CLEMENT DESIGN**.

Si les chaussures sont fournies sans semelles de propreté amovible, alors les essais ont alors été effectués sans cette dernière. L'ajout d'une semelle peut affecter les propriétés protectrices de votre produit.

Informations sur les chaussures résistantes à la perforation

SI présence sur marquage symboles (**P / S3 / S5**) ou (**A / O3 / O5**)

Actuellement, il existe deux types d'inserts résistants aux perforations pour les chaussures (EPI). Les deux types d'insert répondent aux exigences minimales de résistance à la perforation prescrites par la norme indiquée sur ces chaussures, mais chacun présente des avantages et des inconvénients différents :

- Insert anti-perforation métallique: la résistance à la perforation est moins affectée par la forme de l'objet tranchant (par exemple diamètre, géométrie, netteté de la forme). Cependant, en raison des limites de taille imposées par la fabrication de chaussures, ce type d'insert ne couvre pas toute la surface de la partie inférieure de la chaussure.
- Insert anti-perforation non métallique: plus léger, plus flexible et couvrant une surface plus grande que l'insert métallique, sa résistance à la perforation est plus variable en fonction de la forme de l'objet pointu (par exemple diamètre, géométrie, netteté de la forme).

Pour plus d'informations sur le type d'insert anti-perforation utilisé dans ces chaussures, veuillez contacter le fabricant ou le distributeur spécifié dans cette fiche d'information.

Informations sur les chaussures antistatiques

SI présence sur marquage symboles (**A / S1 / S2 / S3 / S4 / S5**) ou (**A / O1 / O2 / O3 / O4 / O5**)

Il convient d'utiliser des chaussures antistatiques lorsqu'il est nécessaire de minimiser l'accumulation de charges électrostatiques par leur dissipation, évitant ainsi le risque d'inflammation par exemple, de substances ou vapeurs inflammables, et si le risque de choc électrique d'un appareil électrique ou d'un élément sous tension n'a pas été complètement éliminé.

Il convient cependant de noter que les chaussures antistatiques ne peuvent pas garantir une protection adéquate contre le choc électrique puisqu'elles introduisent uniquement une résistance entre le pied et le sol. Si le risque de choc électrique n'a pas été complètement éliminé, des mesures additionnelles pour éviter ce risque sont essentielles. Il convient que ces mesures, ainsi que les essais additionnels mentionnés ci-après, fassent partie des contrôles de routine du programme de prévention des accidents sur le lieu de travail.

L'expérience démontre que, pour le besoin antistatique, le trajet de décharge à travers un produit doit avoir, dans des conditions normales, une résistance inférieure à 1000 M Ω à tout moment de la vie du produit. Une valeur de 0,1 M Ω est spécifiée comme étant la limite inférieure de la résistance du produit à l'état neuf, afin d'assurer une certaine protection contre un choc électrique dangereux ou contre l'inflammation, dans le cas où un appareil électrique devient défectueux lorsqu'il fonctionne à des tensions inférieures à 250 V. Cependant, dans certaines conditions, il convient d'avertir les utilisateurs que la protection fournie par les chaussures pourrait se révéler inefficace et que d'autres moyens doivent être utilisés pour protéger, à tout moment, le porteur.

La résistance électrique de ce type de chaussure peut être modifiée de manière significative par la flexion, la contamination ou par l'humidité. Ce genre de chaussure ne remplira pas sa fonction si elle est portée dans des conditions humides. Par conséquent, il est nécessaire de s'assurer que le produit est capable de remplir sa mission correctement (dissipation des charges électrostatiques et une certaine protection) pendant sa durée de vie. Il est conseillé au porteur d'établir un essai à effectuer sur place et de vérifier la résistance électrique à intervalles fréquents et réguliers.

Les chaussures appartenant à la classe I peuvent absorber l'humidité si elles sont portées pendant de longues périodes et elles peuvent devenir conductrices dans des conditions humides.

Si les chaussures sont utilisées dans des conditions où les semelles sont contaminées, il convient de toujours vérifier les propriétés électriques avant de pénétrer dans une zone à risque.

Dans les secteurs où les chaussures antistatiques sont portées, il convient que la résistance du sol n'annule pas la protection fournie par les chaussures.

A l'usage, il convient qu'aucun élément isolant, à l'exception d'une chaussette normale, ne soit introduit entre la semelle première et le pied du porteur. Si un insert est placé entre la semelle première et le pied, il convient de vérifier les propriétés électriques de la combinaison chaussure / insert.

MAJ 01/10/2018