

TRADUCTION FRANCAISE (de l'original Italien)

CERTIFICAT N. 001142601/OI du 2014/06/26

Ce certificat annule et remplace le précédent n° 00114091/OE du 2014/02/27

Nous confirmons ici que l'échantillon du modèle ci-dessous a passé positivement l'ESSAI TYPE CE, en montrant sa conformité aux qualifications de la Directive 89/686/CEE

Entreprise (Responsable de l'EPI):	GIASCO S.R.L. Via Zaupa, 50 - 36072 CHIAMPO (VI) - ITALIE
Type de EPI:	Chaussure de sécurité EN ISO 20345:2011 classe I (chaussures en cuir et autres matériaux, sauf chaussures complètement en caoutchouc ou polymériques)
Catégorie de l'EPI:	II Equipement de Protection Individuelle contre risques "medium". Ce certificat est conforme aux normes ci-dessous: sa validité n'est plus assurée dans le cas d'une nouvelle norme

Article: "93T25C"

Description

Comp. Code



Ligne: "URBAN"

Modèle: A (=basse), chaussure fermée avec lacets

Production: injection directe

Semelle: PU (Polyuréthane) double densité "URBAN", marquage "URBAN MADE IN ITALY EXTRA LIGHT OIL RESISTANT ANTISLIPPING ANTISHOCK ANTISTATIC SRC" couleur gris clair/gris foncé

Empeigne: cuir en croute chamois "gropone" gris foncé "1780", épaisseur déclaré 1,8-2,0 mm, avec coutures décoratives

MP 20100 T

Collier: tissu noir/bleu "SHINY SPACE" doublé avec matériel élargi

AC 20804

Languette: tissu noir PU, épaisseur déclaré 0,8 mm, doublé et centralement matelassé; tissu bleu/noir "SHINY SPACE" dans l'empeigne et renforcé avec le même cuir de l'empeigne

AC 20806 D

Doublure de face: tissu "IBILINE 7121" couleur gris 91S

AC 20890 Q1

Doublure d'arrière: tissu troué tricoté "SURF" couleur gris clair C.

AC 20826 Q1

Semelle intérieure antiperforation: tissu multicouche marqué avec encre orange "TEXON ENIGMA ZERO HT²" qui est au même temps le sous-pied

AC 20824

Semelle: PE couleur gris foncé doublé avec TNT couleur noir comme Cambrelle 4000 à contact du pied

AC 20405

Embout: matériel polimérique art. PS 101

AC 10781

Dispositions techniques de référence:

EN ISO 20344:2011 (UNI EN ISO 20344:2012) Equipement de Protection Individuelle - Méthodes de tests pour chaussures
EN ISO 20345:2011 (UNI EN ISO 20345:2012) Equipement de Protection Individuelle - Chaussures de sécurité

Emploi prévu: Industrie en général, bâtiment, agriculture, entrépôts, travaux sur camion, grues, etc.

Pointures: de 39 à 47

Code technique:	DC-6485/E (il comprend la Requête de certification CE chez RCT et la Documentation Technique du Fabricant)
Résultat du test:	RCT n° 330739.02
Base d'évaluation:	Qualités requises applicables de la Directive 89/686/CEE et des Normes de référence

Qualités requises/niveaux de protection:	<p>Qualités requises de base pour les chaussures de sécurité (Tableau 2 et 3 de la EN ISO 20345:2011) toutes les qualités obligatoires</p> <p>SRC: Résistance au glissement (EN ISO 13287:2007) sur TOUS DEUX:</p> <ul style="list-style-type: none"> - surface de céramique standard avec lubrifiant: solution détergente - surface d'acier avec lubrifiant: glycérine <p>Qualités requises supplémentaires (Tableau 18 et 20 de la EN ISO 20345:2011):</p> <p>S3 partie du talon fermée, propriétés antistatiques, absorption de l'énergie dans la zone du talon, semelle extérieure résistante aux hydro-carbures, empeigne résistante à la pénétration et à l'absorption d'eau (empeigne imperméable), semelle résistante à la perforation, semelle avec reliefs</p> <p>Note: la résistance à la perforation de la semelle en composite synthétique tend à baisser avec le diamètre de l'objet perforant; elle offre des avantages de sécurité (une surface plus étendue de protection) et d'ergonomie (flexibilité, isolation, absorption d'humidité et chocs)</p>
--	--

Marquage:	<p>Le marquage est imprimé sur une étiquette cousue dans la chaussure</p> <p>Les informations du marquage sont les suivantes:</p> <p>Le marquage CE sur les EPI, qui indique la conformité aux qualités requises par la Directive 89/686/CEE (et modifications suivantes)</p> <p>Nom du fabricant</p> <p>Désignation du type de chaussure (= code de l'article)</p> <p>Norme technique de référence</p> <p>Symboles de sécurité</p> <p>Pointure de la chaussure (imprimée sur la semelle)</p> <p>Date de production (imprimée sur la semelle avec horloge)</p>
-----------	---


UNI EN ISO 20345:2012
S3 SRC 93T25C

