TRADUCTION FRANCAISE (de l'original Italien)

CERTIFICAT N. 001143706/OE du 2014/09/09

Ce cértificat annule et remplace le précédent n° 00112167/Ol du 2012/04/18

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	GIASCO S.R.L.
l'EPI):	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:	Il 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: "73N37C"

Description Comp. Code

Ligne: "ERGO SAFE"

Modèle: B (=haute), chaussure fermée avec lacets

Production: injection directe

<u>Semelle:</u> PU (Polyuréthane) double densité marqué "ERGO SAFE ANTISTATIC ANTISLIPPING SHOCK MADE IN ITALY OIL

RESISTANT" couleur rouge/gris foncé

Empeigne: cuir fleur nubuk idro couleur noir, épaisseur 1,8-2,0 mm avec insert en tissu haute visibilité couleur gris	MP 30130 B AC 11712
Collier: tissu "EVEREST" couleur rouge doublé avec MTP 3 mm	AC 20850
<u>Languette:</u> tissu PU noir coagulé, épaisseur déclaré 0,8 mm, doublé et centralement matelassé	AC 20806 D
Doublure de face: tissu "IBILINE 7121" couleur gris 91	AC 20890 Q1
Doublure d'arrière: tissu "TESEO" noir perforé doublé avec MTP 3,5	AC 20813 B
Doublure du collier: tissu THORELLE noir doublé avec MTP 3 mm	AC 20876 B
Semelle intérieure antiperforation: tissu multicouche art. ENIGMA ZERO HT ² , qui est au même temps le <u>sous-pied</u>	AC 20824
<u>Semelle intérieure:</u> tissu noir imitation Cambrelle 4000 doublé avec PE élargi gris foncé	AC 20813 B
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 20345:2011 (UNI EN ISO 20345:2012) Equipement de Protection Individuelle - Chaussures de sécurité
	EN ISO 20344:2011 (UNI EN ISO 20344:2012) Equipement de Protection Individuelle - Méthodes de tests pour chaussures

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

Pointures: de 38 à 47

Code technique:	DC-6626/E (il comprend la Requête de certification CE chez RCT et la Documentation Technique)
Résultat du test:	RCT n° 333205.01
Base d'évaluation:	Qualités requises applicables de la Directive 89/686/CEE et des Normes de référence

Qualités requises/niveaux de protection:

Qualités requises de base pour les chaussures de sécurité (SB) (Tableau 2 et 3 de la EN ISO 20345:2011) toutes les qualités obbligatoires, comprenant:

SRC (*): Résistance au glissement (EN ISO 13287:2007) sur TOUS DEUX:

- surface de céramique standard avec lubrifiant: solution détérgente
- surface d'acier avec lubrifiant: glycérine

Qualités requises supplémentaires (Tableau 18 et 20 de la EN ISO 20345:2011):

\$3 partie du talon fermée, propriétées antistatiques, absorption de l'énergie dans la zone du talon, résistance aux huiles, empeigne résistante à la pénetration et à l'absorption d'eau (empeigne imperméable), semelle résistante à la perforation, semelle avec réliefs

(*)= le niveau définitif des caractéristiques anti-dérapantes est atteint après les premières heures de test

Note: la résistance à la perforation de la semelle en composite synthetique 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)

Cette chaussure dépasse le test selon EN ISO 61340-4-3:2001 pour résistance électrique ESD class 3 (chaussures électrostatiques dissipatives)

Marquage:

Le marquage est imprimé sur une étiquette cousue, avec les informations suivantes:

Le **marquage CE** sur les EPI indique la conformité aux qualités requises par la Directive 89/686/CEE (et modifications suivantes)

69/060/CLL (et modifications sulvantes)

Nom du fabricant (sur la languette et sur l'empeigne)

Désignation du type de chaussure Norme technique de référence

Symboles de sécurité

Pointure de la chaussure (imprimée sur la semelle)

Date de production (imprimée sur la semelle avec horloge)

C E
UNI EN ISO 20345:2012
S3 SRC 73N37C
ESD Class 3

