

# TRADUCTION FRANCAISE (de l'original Italien)

**CERTIFICAT N. 001142614/OE du 2014/06/26**

*Ce certificat annule et remplace le précédent n° 00114104/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

<b>Entreprise (Responsable de l'EPI):</b>	<b>GIASCO S.R.L.</b> Via Zaupa, 50 - 36072 CHIAMPO (VI) - ITALIE
<b>Type de EPI:</b>	<b>Chaussure de sécurité EN ISO 20345:2011 classe I</b> (chaussures en cuir et autres matériaux, sauf chaussures complètement en caoutchouc ou polymériques)
<b>Catégorie de l'EPI:</b>	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: **"91T83C"**

## Description

Comp. Code



Modèle: A (=basse), fermeture 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 noir/gris clair

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

MP 20100 T

Languette: cuir en croute "groppone" gris foncé 1780, épaisseur déclaré 1,8-2,0 mm, partiellement perforé

MP 20100 T

Doublure de face: tissu "IBILINE 7121" noir

AC 20895 B

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

AC 20826 Q1

Semelle intérieure antiperforation: tissu blanc anti-perforation, déclaré conductive, art. "ENIGMA ZERO HT<sup>2</sup>", imprimé en couleur vert, qui est au même temps l'insert résistant à la perforation

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 test 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, entrêpots, 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: **Qualités requises de base pour les chaussures de sécurité** (Tableau 2 et 3 de la EN ISO 20345:2011) toutes les qualités applicables/obligatoires

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

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

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

**S1=** partie du talon fermée, propriétés antistatiques, absorption de l'énergie dans la zone du talon. **P=** semelle résistante à la perforation

**Note 1:** 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)

Marquage:

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

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

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

Norme technique de référence

Symboles de sécurité

Désignation du type de chaussure (= code de l'article)

Pointure de la chaussure (imprimée sur la semelle)

Date de production (imprimée sur la semelle avec horloge)

---

**CE**

**UNI EN ISO 20345:2012**

**S1P SRC 91T83C**

