

NOTA INFORMATIVA D'USO

Prima di usare la calzature contenute in questa confezione, leggere attentamente questa NOTA INFORMATIVA. Ringraziamo per la preferenza che ci avete accordato scegliendo le nostre calzature. Vi ricordiamo che i contenuti minimi della nota informativa sono fissati dalla legislazione europea e dalle norme tecniche di riferimento (EN ISO 20345:2011 e EN ISO 20347:2012). Tutti i materiali usati per la produzione di questa calzatura sono innocui per la salute. Questa calzatura è un DPI (Dispositivo di Protezione Individuale) di Categoria con Marcatura CE conforme al regolamento (UE) 2016/425 ed è equipaggiata della norma armonizzata EN ISO 20345:2011 e EN ISO 20347:2012. La conformità di questa calzatura è attestata da una certificazione di organismo europeo accreditato dalla UE a rilasciare tale attestazione. Vi indichiamo qui di seguito il significato della simbologia e della struttura che potete rilevare sulla calzatura.

Marcatura conforme al regolamento (UE) 2016/425		Nome del fabbricante		Data di produzione	
EN ISO 20345:2011		EN ISO 20347:2012		EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012	
EN ISO 20345:2011	EN ISO 20347:2012	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20347:2012	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20347:2012
EN ISO 20345:2011	EN ISO 20347:2012	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20347:2012	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20347:2012

Oltre ai requisiti di Base ne sono previsti altri, come indicato nelle tabelle seguenti ed ogni requisito opzionale indicato nella marcatura di prodotto corrisponde a una specificazione del rischio associato.

SIMBOLI DI PROTEZIONE	EN ISO 20345:2011		EN ISO 20347:2012		EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012		Valori minimi richiesti EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012
	S1	S11	S2	S21	S3	S31	
S1	*	*	*	*	*	*	Resistenza meccanica: protezione della punta per un colpo (colpo aperto, chi)
P	*	*	*	*	*	*	Resistenza meccanica: protezione della punta per un colpo (colpo aperto, chi)
A	*	*	*	*	*	*	Resistenza meccanica: protezione della punta per un colpo (colpo aperto, chi)
FO	*	*	*	*	*	*	Resistenza meccanica: protezione della punta per un colpo (colpo aperto, chi)
WRU	*	*	*	*	*	*	Resistenza meccanica: protezione della punta per un colpo (colpo aperto, chi)
P	*	*	*	*	*	*	Resistenza meccanica: protezione della punta per un colpo (colpo aperto, chi)
CI	*	*	*	*	*	*	Resistenza meccanica: protezione della punta per un colpo (colpo aperto, chi)
HI	*	*	*	*	*	*	Resistenza meccanica: protezione della punta per un colpo (colpo aperto, chi)
HRO	*	*	*	*	*	*	Resistenza meccanica: protezione della punta per un colpo (colpo aperto, chi)
CR	*	*	*	*	*	*	Resistenza meccanica: protezione della punta per un colpo (colpo aperto, chi)
SRC	*	*	*	*	*	*	Resistenza meccanica: protezione della punta per un colpo (colpo aperto, chi)

Il Rapporto Analitico (simbolo SOEGEDSA) * * * * *

* Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

*** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

**** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

***** Requisiti opzionali per la categoria PROTEZIONE

NOTICE D'UTILISATION

Avant d'utiliser les chaussures contenues dans cette boîte, lire attentivement cette NOTICE D'UTILISATION. Nous vous remercions d'avoir choisi les chaussures et nous vous remercions que les contenus minimums de la note d'information sont fixés par la législation en vigueur. (Point 1.4 de l'Annexe II de la Directive européenne de référence (UE) 2016/425 et des normes techniques de référence (EN ISO 20345:2011 et EN ISO 20347:2012). Tous les matériaux utilisés pour la production de cette chaussure sont inoffensifs pour la santé. Cette chaussure est un DPI (Équipement de Protection Individuelle) de Catégorie avec la Directive Européenne (UE) 2016/425 et est équipée de la norme harmonisée EN ISO 20345:2011 et EN ISO 20347:2012. La conformité de cette chaussure est attestée par une certification d'organisme européen accrédité par la CEE pour délivrer cette attestation. Nous vous indiquons ci-dessous la signification de l'attestation que vous pouvez voir sur la chaussure.

Norme de référence au règlement (UE) 2016/425		Nom du fabricant		Date de fabrication	
EN ISO 20345:2011		EN ISO 20347:2012		EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012	
EN ISO 20345:2011	EN ISO 20347:2012	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20347:2012	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20347:2012
EN ISO 20345:2011	EN ISO 20347:2012	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20347:2012	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20347:2012

Oltre ai requisiti fondamentali, è il prévu des propriétés adhésives, comme indiquées sur le tableau ci-dessous:

SYMBOLES DES CLASSES DE PROTECTION	EN ISO 20345:2011		EN ISO 20347:2012		EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012		Valeur minimum requise EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012
	S1	S11	S2	S21	S3	S31	
S1	*	*	*	*	*	*	Zone de talon fermée
A	*	*	*	*	*	*	Embout résistant à un choc de 200J
FO	*	*	*	*	*	*	Embout résistant à la compression statique de 15 kN
WRU	*	*	*	*	*	*	Embout résistant à la compression statique de 15 kN
CI	*	*	*	*	*	*	Embout résistant à la compression statique de 15 kN
HI	*	*	*	*	*	*	Embout résistant à la compression statique de 15 kN
HRO	*	*	*	*	*	*	Embout résistant à la compression statique de 15 kN
CR	*	*	*	*	*	*	Embout résistant à la compression statique de 15 kN
SRC	*	*	*	*	*	*	Embout résistant à la compression statique de 15 kN

* Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

*** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

**** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

***** Propriété obligatoire de la catégorie PROTECTION

INSTRUCTION NOTES

Before using the safety footwear contained in this box please read carefully these INSTRUCTIONS FOR USE. We thank you for your choice of our footwear and we remind you that the minimum contents of this notice of use are specified by law in force (Point 1.4 of the Annex II of the European Directive of reference (EU) 2016/425 and the technical standards of reference (EN ISO 20345:2011 and EN ISO 20347:2012). All the materials used for the production of this footwear can be harmful for your health. This footwear is a PPE (Personal Protective Equipment) of category I, with a CE conformity marking according to the Regulation (EU) 2016/425 and the requirements of the harmonized standard EN ISO 20345:2011 and EN ISO 20347:2012. The conformity of this footwear is attested by a certification of occupational footwear certified by an European notified body. Here under you can find the explanation of the symbols and marking you could find on the footwear.

Compliance mark to the Regulation (EU) 2016/425		Brand of manufacturer		Date of manufacture	
EN ISO 20345:2011		EN ISO 20347:2012		EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012	
EN ISO 20345:2011	EN ISO 20347:2012	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20347:2012	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20347:2012
EN ISO 20345:2011	EN ISO 20347:2012	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20347:2012	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20347:2012

Further characteristics of the footwear, corresponding to protection classes symbols, are indicated in the following table:

Protection class symbol	EN ISO 20345:2011		EN ISO 20347:2012		EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012		Minimum required value EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20347:2012
	S1	S11	S2	S21	S3	S31	
S1	*	*	*	*	*	*	Back side closed
A	*	*	*	*	*	*	200 J resistant cap
FO	*	*	*	*	*	*	15 kN static compression resistant tip
WRU	*	*	*	*	*	*	200 J resistant cap
CI	*	*	*	*	*	*	200 J resistant cap
HI	*	*	*	*	*	*	200 J resistant cap
HRO	*	*	*	*	*	*	200 J resistant cap
CR	*	*	*	*	*	*	200 J resistant cap
SRC	*	*	*	*	*	*	200 J resistant cap

* Mandatory characteristic of the protection class

** Mandatory characteristic of the protection class

*** Mandatory characteristic of the protection class

**** Mandatory characteristic of the protection class

***** Mandatory characteristic of the protection class

***** Mandatory characteristic of the protection class

***** Mandatory characteristic of the protection class

***** Mandatory characteristic of the protection class

***** Mandatory characteristic of the protection class

***** Mandatory characteristic of the protection class

