

TRADUZIONE ITALIANA (Dall' originale in lingua inglese)

CERTIFICATION N. 001142414/OE dated 2014/06/12

I campioni del sotto descritto Dispositivo di Protezione Individuale hanno superato con esito positivo "I" esame CE del tipo", dimostrando la propria conformità ai requisiti della Direttiva 89/686/CEE.

Ditta committente: (Responsabile del DPI)	GIASCO S.R.L. Via Zaupa, 50 - 36072 CHIAMPO (VI) - ITALY
Tipo di DPI:	Calzatura di sicurezza EN ISO 20345:2011 class I (=calzatura di cuoio ed altri materiali)
Categoria del DPI:	II: Dispositivo di Protezione Individuale per rischi "medi" Il presente attestato è basato sulle norme di riferimento sotto riportate: la validità non è più assicurata con l'entrata in vigore di norme sostitutive

Articolo:

"AC810B"

	Descrizione	cod. materiali
	<u>Linea</u> : "ACTION"; <u>Modello</u> : A (scarpa bassa); <u>Chiusura</u> : mezzo lacci; <u>Lavorazione</u> : iniezione diretta; <u>Suola</u> : in PU compatto color nero, marcato "ACTION ANTISHOCK ANTISLIPPING ANTISTATIC OIL RESISTANT MADE IN ITALY"; <u>Intersuola</u> : in PU espanso color grigio-scuro <u>Tomaia</u> : pelle crosta IDRO, stampa dollaro, col.nero, sp. 1,8-2,0 mm;	MP 10010B
	<u>Linguetta/soffietto</u> : proseguimento del tomaio;	MP 10010B
	<u>Fodera anteriore</u> : TNT art. "IBILINE 7121" col.grigio 91S	AC 20890 Q1
	<u>Fodera posteriore</u> : tessuto rivestito con "PU REIKI" col.nero, sp. 0,8 mm;	AC 20805 B
	<u>Sottopiede</u> : mat. cellulosico col. nero accoppiato con TNT finto Cambrelle a contatto col piede	AC 20720
	<u>Tallonetta</u> : PE color grigio-scuro accoppiato a TNT color nero finto "Cambrelle" 4000;	AC 20405
	<u>Puntale</u> : in materiale polimerico art. "PS 101"	AC 10781
	Norme di riferimento EN ISO 20344:2011 (UNI EN ISO 20344:2012) personal protective equipment - Test methods for footwear EN ISO 20345:2011 (UNI EN ISO 20345:2012) personal protective equipment - Safety footwear	
	Uso previsto Industria in genere, metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, lavori su camion e gru.	
	Gamma di misure dal 39 al 47	
Fascicolo tecnico	DC-6532 (include la Domanda di certificazione CE presso "RCT" e la Documentazione Tecnica del Fabbrikante).	
Rapporto di prova	RCT n° 332322.01	
Base di valutazione	Requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento	

Funzioni/Livelli di
prestazione

Requisiti base delle calzature di sicurezza (secondo Tab. 2 e 3 della EN ISO 20345:2011)

SRC (*): Resistenza allo scivolamento - soddisfa entrambi i requisiti:

- su fondo ceramica - lubrificante soluzione detergente

- su fondo acciaio - lubrificante glicerina

Requisiti supplementari: (secondo Tab. 18 e 20 della EN ISO 20345:2011):

S2 : zona tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza agli idrocarburi, resistenza alla penetrazione ed assorbimento di acqua (tomaio idrorepellente)

(*): il livello definitivo delle caratteristiche anti-scivolo viene raggiunto dopo le prime ore di rodaggio

Marcatura

Riportata su bandierina cucita e impressa sulla linguetta

Le informazioni marcate sono riportate di seguito:

La **marcatura CE** apposta sui DPI indica la conformità alle prescrizioni della direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche)

Marchio registrato del fabbricante (impresso sulla linguetta e sulla tomaia)

Designazione del tipo di calzatura

Norma Tecnica armonizzata di riferimento

Simboli di sicurezza

Misura della calzatura (impressa sulla suola)

Mese e anno di produzione (impressi sulla suola con orologio)

CE UNI EN ISO 20345:2012
S2 SRC AC810B

LOGO IMPRESSED IN THE SOLE

