



## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. **00110264/OI** 

2010/06/29

		one Individuale hanno superato con esito positivo "l' 1 Direttiva 89/686/CEE, recepita in Italia con D.Lgs.473	
Azienda:	GIASCO s.r.l. Via Zaupa, 50 - 36072 CHIAMPO (VI) - ITALIA		
(Responsabile del D			
Tipo di DPI:	Calzatura di sicurezza EN ISO 20345:2004 + A1:2007 classe I (=calzatura di cuoio ed altri materiali).		
Categoria del DPI:	II: Dispositivo di Protezione Individuale per rischi "medi".		
Articolo:		"93N62C"	codice materiale:
Descrizione:	- <u>tipo</u> : mod. A (= basso), con chiusura a mezzo lacci; - <u>lavorazione</u> : iniezione diretta;		
	- <u>suola</u> : PU comp <mark>a</mark> tto col. grigio chiaro marc. "URBAN MADE IN URBAN ITALY EXTRA LIGHT OIL RESISTANT ANTISLIPPING ANTISHOCK ANTISTATIC SRC"; - <u>intersuola</u> : PU espanso col. grigio scuro;		URBAN
		Nubuk "IDRO" col.nero e pelle crosta	MP 30130B
	"MATRIX" gr.Carbo		MP20063Q
A Constant	- <u>linguetta/soffietto</u> : tessuto Topazio, foderata e centralmente imbottita;		AC 20841
	- fodera anteriore: TNT feltro "IBILINE" 7121 col. 91;		AC 20890 Q1
The same of the sa	- <u>fodera posteriore</u> : t	- <u>fodera posteriore</u> : tessuto traforato col.grigio accopp. a MTP 3; - <u>lamina antiperforazione</u> : tessuto multistrato art. "3T" che funge	
ALE D	anche da <u>sottopie</u>	anche da <u>sottopiede</u> ; - <u>tallonetta</u> : PE col. antracite accopp. a TNT col. nero finto	
Toy.		contatto col piede;	AC 20405
			AC 10781
Norme di riferimento:	EN ISO 20344:2004 + A1:2007 (UNI EN ISO 20344:2008)	Personal protective equipment – Test me	ethods for footwear.
	EN ISO 20345:2004 + A1:2007 (UNI EN ISO 20345:2008)	Personal protective equipment – Safety footwear.	
	EN ISO 13287:2007	Safety footwear, protective footwear and occupational footwear for professional use - Test method for the determination of slip resistance.	
Uso <mark>previsto:</mark>	Industria in genere , metalmeccanica, edilizia, agricoltura, magazzini, lavori su camion, gru, etc.		
Gamma di misure:	dal 38 al 47.		
Fascicolo tecnico:	DC-4711 (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).		
Rapporto di Prova:	n° 292426 del 18/06/2010	).	
Base di	Requisiti applicabili della Direttiva 89/686/CEE e delle Norme di riferimento.		

Valutazione:



## ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

n. 00110264/OI

2010/06/29

Funzioni/Livelli protettivi:

Requisiti base delle calzature di sicurezza (Tab. 2 e 3 della EN ISO 20345:2004 + A1:2007): tutti quelli applicabili/obbligatori.

SRC: Resistenza allo scivolamento (EN ISO 13287:2007) – soddisfa entrambi i requisiti:

- su fondo: ceramica standard con lubrificante: acqua/detergente +
- su fondo: acciaio con lubrificante: glicerina.

Requisiti supplementari (Tab. 14 e 16 della EN ISO 20345:2004 + A1:2007):

**S3** = zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza alla penetrazione ed assorbimento di acqua (tomaio idrorepellente), resistenza della suola alla perforazione, suola con rilievi.

Nota: La resistenza alla perforazione della lamina composita sintetica tende a calare con il diametro dell'oggetto perforante; in compenso offre vantaggi ergonomici (maggiore superficie protettiva, flessibilità, isolamento, assorbimento di umidità ed urti).

Marcatura:

Riportata su etichetta a bandierina cucita sulla linguetta.

Le informazioni marcate sono riportate di seguito:

V. sotto

- La marcatura CE apposta sui DPI indica la conformità alle prescrizioni della direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche)
- Norma Tecnica armonizzata di riferimento
- simboli di sicurezza indicanti le prestazioni raggiunte
- designazione del tipo di calzatura (= cod. alfanumerico dell'art.)
- Marchio registrato/logo impresso sulla suola + etichetta sulla linguetta
- misura della calzatura (impressa sulla suola)
- mese e anno di produzione (impressi sulla suola con orologio).

Marcatura su etichetta

## C€ UNI EN ISO 20345: 2008 S3 SRC 93N62C

Logo impresso nella suola





Nota: Nella DOCUMENTAZIONE TECNICA della Ditta Committente sono riportati: - una più dettagliata descrizione del DPI (materiali, lavorazione, fotografie o disegni) - prestazioni, funzioni protettive e livelli di protezione offerti - elementi di conformità ai requisiti di base e supplementari. Pertanto la Documentazione Tecnica è parte integrante del presente Attestato, che deve essere conservato dal Committente per essere esibito, su richiesta, a chiunque ne abbia titolo (Cliente finale. Organismo di Controllo, Amministrazione Vigilante).

Ing. C.Meyer Responsabile Certificazione