



n. 01111482/OI

2011/11/29

I campioni del sotto descritto Dispositivo di Protezione Individuale hanno superato con esito positivo "l'esame CE del tipo", dimostrando la propria conformità ai requisiti della Direttiva 89/686/CEE, recepita in Italia con D.Lgs.475 del 04/12/1992.

Azienda: (Responsabile del DPI)	ORION S.p.A.  Via dell'Industria, 4 – 35023 Bagnoli di Sopra (PD) – ITALIA.			
Tipo di DPI:	calzatura di sicurezza E <mark>N ISO 20345:2004 + A1:2007 classe</mark> I (= calzatura di cuoio ed altri materiali).			
Categoria del DPI:	II: Dispositivo di Protezione Individuale per rischi "medi"			
Articolo:	"23721 ADVAN	CE H" Color 300	codice materiale:	
Descrizione:	<ul> <li>intersuola: PU espanso color netomaia: pelle nubuk hydro color linguetta/soffietto: tessuto cordifoderata ed imbottita;</li> <li>fodera ant.: tnt colore nero art.</li> <li>fodera post.: maglina forata mulisciatoio: tessuto CAMOSCIO consottopiede: tessuto multistrato canche da lamina antiperforazio lamina antiperforazione: vedi so soletta di pulizia estraibile: lattice</li> </ul>	De marcata "DIKE MADE IN ITALY"; ro; or nero, spessore 1,7/1,8 mm; ura color nero centralmente  MASK; Ulticolore art. MIKESMITH; olore nero; art. Q FLEX TX STADT LENZI che funge one; ottopiede; se color antracite accoppiato a inferiore e a tessuto colore nero a irzo nel tallone in EVA color	62PU0090.550 62PU0080.301 10BF1730.300 24TT1498.209 24TF3360.300 24TF3310.999 21ST2380.300 27ST0970.130 27SP0940.350 37LA0100.100	
Norme di riferime <mark>nt</mark> o:	EN ISO 20344:2004 + A1:2007 (UNI EN ISO 20344:2008)	Personal protective equipment – footwear.	Test methods for	
	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 previsto:	industria in genere , metalmecco gru, ecc.	enere , metalmeccanica, edilizia, agricoltur <mark>a,</mark> magazzini, lavori su camion,		
Gamma di misure:	dal 38 al 47.			
Fascicolo tecnico:	DC-5315 (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).			
Rapporto di Prova:	RCT n°304701	AU	Notificato A	
Base di valutazione:	requisiti applicabili della Direttivo	1 89/686/CEE e delle Norme di riferime	ento. 201ES.	



n. 01111482/OI

2011/11/29

Funzioni/Livelli protettivi: <u>requisiti base delle calzature di sicurezza</u> (Tab. 2 e 3 della EN ISO 20345:2004 + A1:2007): tutti quelli obbligatori, tra i quali i seguenti:

SRC (\*) = Resistenza allo scivolamento (EN ISO 13287:2007)- soddisfa entrambi i requisiti:

- su fondo: <u>ceramica</u> / <u>lubrificante: soluzione detergente</u>
- su fondo: acciaio /lubrificante: glicerina

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

**\$3** = suola con rilievi, 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 (corrisponde già ai requisiti più severi previsti dalla norma prEN ISO 20345:2011).

(\*)= <u>il livello definitivo delle caratteristiche antiscivolo viene raggiunto dopo le prime ore di rodaggio.</u>

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

Marcatura:

(V. sotto)

<u>su etichetta tessuta e cucita sulla linguetta</u>. Le informazioni marcate son<mark>o ri</mark>portate di seguito:

- Marcatura CE apposta sui DPI indicante la conformità alle prescrizioni della Direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche);
- Marchio Registrato del Fabbricante: "DIKE";
- identificazione univoca della calzatura (= cod. e nome dell'art.);
- simboli di sicurezza;
- Norma Tecnica Armonizzata di riferimento (\*);
- mese e anno di produzione (impressi anche sul battistrada, con orologio);
- indicazione aggiuntiva: numero del lotto di produzione;
- misura della calzatura (impressa sul battistrada con orologio).
- (\*) combinazione scelta dal Fabbricante per indicare la Norma originale e l'emendamento successivo.







<u>Nota</u>: 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 Certificatione



n. 01111481/OI

2011/11/29

I campioni del sotto descritto Dispositivo di Protezione Individuale hanno superato con esito positivo "l'esame CE del tipo", dimostrando la propria conformità ai requisiti della Direttiva 89/686/CEE, recepita in Italia con D.Lgs.475 del 04/12/1992.

Azienda: (Responsabile del DPI)	ORION S.p.A.  Via dell'Industria, 4 – 35023 Bagnoli di Sopra (PD) – ITALIA.		
Tipo di DPI:	calzatura di sicurezza E <mark>N ISO 20345:2004 + A1:2007 classe</mark> I (= calzatura di cuoio ed altri materiali).		
Categoria del DPI:	II: Dispositivo di Protezione Individuale per rischi "medi"		
Articolo:	"23721 ADVAN	ICE H" Colore 507	codice materiale:
Descrizione:	<ul> <li>linea: AGILITY;</li> <li>modello: B (calzatura alla caviglia);</li> <li>chiusura: a mezzo lacci;</li> <li>lavorazione: iniezione diretta;</li> <li>suola: PU compatto color senape marcata "DIKE MADE IN ITALY";</li> <li>intersuola: PU espanso color steppa;</li> <li>tomaia: pelle nubuk hydro color cammello spessore 1,7/1,8 mm;</li> <li>linguetta/soffietto: tessuto cordura color cammello centralmente foderata ed imbottita;</li> <li>fodera ant.: tnt colore nero art. MASK;</li> <li>fodera post.: maglina forata multicolore art. MIKESMITH;</li> <li>lisciatoio: tessuto CAMOSCIO colore nero</li> <li>sottopiede: tessuto multistrato art. Q FLEX TX STADT LENZI che funge anche da lamina antiperforazione;</li> <li>lamina antiperforazione: vedi sottopiede;</li> <li>soletta di pulizia estraibile: lattice color antracite accoppiato a tessuto color grigio nella parte inferiore e a tessuto colore nero a contatto con il piede, con rinforzo nel tallone in EVA color arancione;</li> <li>puntale: in alluminio art. 604 ALUSTRATEGY.</li> </ul>		62PU0090.550 62PU0080.356 10BF1730.120 24TT1498.501 24TF3360.300 24TF3310.999 21ST2380.300 27ST0970.130 27SP0940.350
Norme di riferime <mark>nt</mark> o:	EN ISO 20344:2004 + A1:2007 (UNI EN ISO 20344:2008)	Personal protective equipment – footwear.	
	EN ISO 20345:2004 + A1:2007 (UNI EN ISO 20345:2008)	Personal protective equipment – Safety footwear.	
	EN ISO 13287:2007	Safety footwear, protective footwea <mark>r and occupational footwear for professional use - Test method for the determination of slip resistance.</mark>	
Uso previsto:	in <mark>d</mark> ustria in genere , metalmec gru, ecc.	canica, edilizia, agricoltur <mark>a,</mark> magazzini	, lavori su camion,
Gamma di misure:	dal 38 al 47.	N. SEET M.	
Fascicolo tecnico:	DC-5315 (include la Domanda di certificazione CE presso RCT e la Documentazione Tecnica del Fabbricante).		
Rapporto di Prova:	RCT n°304701	No.	THE COLL
Base di valutazione:	requisiti applicabili della Direttiv	va 89/686/CEE e delle Norme di riferim	ento ganismo



n. 01111481/OI

2011/11/29

Funzioni/Livelli protettivi:

<u>requisiti base delle calzature di sicurezza</u> (Tab. 2 e 3 della EN ISO 20345:2004 + A1:2007): tutti quelli obbligatori, tra i quali i seguenti:

SRC (\*) = Resistenza allo scivolamento (EN ISO 13287:2007)- soddisfa entrambi i requisiti:

- su fondo: ceramica / lubrificante: soluzione detergente
- su fondo: acciaio /lubrificante: glicerina

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

**\$3** = suola con rilievi, 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 (corrisponde già ai requisiti più severi previsti dalla norma prEN ISO 20345:2011).

(\*)= <u>il livello definitivo delle caratteristiche antiscivolo viene raggiunto dopo le prime ore di rodaggio.</u>

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

Marcatura:

(V. sotto)

<u>su etichetta tessuta e cucita sulla linguetta</u>. Le informazioni marcate son<mark>o riportate</mark> di seguito:

- Marcatura CE apposta sui DPI indicante la conformità alle prescrizioni della Direttiva 89/686/CEE (e successive modifiche);
- Marchio Registrato del Fabbricante: "DIKE";
- identificazione univoca della calzatura (= cod. e nome dell'art.);
- simboli di sicurezza;
- Norma Tecnica Armonizzata di riferimento (\*);
- mese e anno di produzione (impressi anche sul battistrada, con orologio);
- indicazione aggiuntiva: numero del lotto di produzione;
- misura della calzatura (impressa sul battistrada con orologio).
- (\*) combinazione scelta dal Fabbricante per indicare la Norma originale e l'emendamento successivo.





<u>Nota</u>: 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 i 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