



SCHEDA TECNICA GHETTE SALDATURA IN CROSTA

SPARK HCTA30B

Ghette in crosta arancio con chiusura laterale con velcro. Bottoni a pressione compatibili con modelli di scarpa POSEIDON/B e APOLLO/B.

TAGLIE:

Taglia unica – mod. S (38-41)

Taglia unica – mod. M (42-45)

Taglia unica – mod. L (46-48)

ALTEZZA HCTA30B: 30 cm

VARIANTI SU RICHIESTA:

giallo (HCTG30B)

blu scuro (HCTB30B)

rosso (HCTR30B)

grigio (HCTR30B)

Rev. 01

info@covalsafety.com
COVALSAFETY.COM



BEST PROTECTION

FROM HEAT:

5

EN ISO 11611:2015

Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura e i processi connessi

Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso e calore radiante CLASSE 2 Comportamento alla fiamma di superficie e di spigolo A1+A2

CATEGORIA DPI: II



HCTA30B

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE:

Il fabbricante, IDEE COCCO ITALIA srl - Via Spinino 11/1 - 36050 Montorso Vicentino (VI)

Dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il dispositivo di Protezione Individuale (DPI) sottoelencato è conforme ai requisiti di salute e sicurezza dell'allegato II del Regolamento (UE) 2016/425 e alle norme armonizzate sotto elencate, ed è identico al DPI oggetto del Certificato UE del tipo (Modulo B), rilasciato dall'Organismo Notificato Ricotest srl n° 0498.

Codice e Nome prodotto	Descrizione	Norma di riferimento	Organismo Notificato	Certificato n°
НСТАЗОВ	Ghette in crosta con bottone	EN ISO 11611:2015	0498	166240303/OI

Il DPI è oggetto della procedura di valutazione della conformità al tipo basata sul controllo interno della produzione unito a prove del prodotto sotto controllo ufficiale effettuate ad intervalli casuali (modulo C2) sotto la sorveglianza dell'organismo notificato n° 0498 RICOTEST srl.

Montorso Vicentino, 16.01.2024 Il legale rappresentante Valentino Cocco



COVAL SAFETY

IDEE COCCO ITALIA Srl Via Spinino 11/1 36050 Montorso VI Italy **T.** +39 0444 685220 info@covalsafety.com Capitale sociale 40.000,00 i.v. M/VI 016050 Cod.Fisc. e P.Iva IT00525590246 Iscr. REA VI 134781 AIA 0039197 Registro imprese 131094/1997









SCHEDA TECNICA ART. APOLLO

Descrizione modello Calzatura alla caviglia in pelle fiore liscia idrorepellente, con rapido sfilamento e protezione metatarsale, colore nero, fodera 100% poliestere, sottopiede non metallico HRP, soletta Light & Soft antistatica e traspirante, suola bicomponente (gomma-poliuretano) antiabrasione, antiolio, antistatica e anticalore Campi di impiego suggeriti Siderurgica/fonderie, ind. meccanica, ind. navale, ind. mineraria Consigli di manutenzione pulire periodicamente i solchi della suola e il tomaio con materiali non aggressivi che potrebbero compromettere qualità, sicurezza e durata della calzatura, non asciugare in vicinanza o a contatto diretto con fonti di calore



Classe: S3 M HRO SRC Taglie: 38-48 Calzata: 12 Peso(±10%): 700 gr. (*)

Calzatura completa	Punto norma	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Requisito EN ISO 20345
Protezione delle dita: puntale Top Composite resistente all'urto a 200 J	5.3.2.3	Resistenza all'urto	mm	15,0	>= 14
	5.3.2.4	Resistenza alla compressione	mm	14,5	>= 14
Inserto antiperforazione HRP: sottopiede non metallico con strati di fibre ad alta tenacità, ceramizzati e sottoposti al trattamento al plasma	6.2.1.1	Resistenza alla perforazione	N	1.100	>= 1.100
Calzatura antistatica: capacità di dissipazione della carica elettrostatica	6.2.2.2	Resistenza elettrica			
		in condizioni di umidità	Mohm	75,6	>= 0,1
		in condizioni secche	Mohm	233	<= 1000
Capacità di assorbimento energia nella zona del tallone	6.2.4	Assorbimento di energia nella zona del tallone	J	35,0	>= 20
Tomaio: pelle fiore liscia idrorepellente, colore nero, spessore 2,0 mm	5.4.6	Permeabilità al vapore acqueo	mg/cmq h	1,0	>= 0,8
		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	16,8	>= 15
	5.4.3	Carico di strappo	N	199	>= 120
Fodera anteriore: Fodera per puntali in tessuto non tessuto, colore grigio	5.5.3	Permeabilità al vapore acqueo	mg/cmq h	3,4	>= 2
		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	30,2	>= 20
	5.5.1	Carico di strappo	N	30	>= 15
	5.5.2	Resistenza all'abrasione (secco)	cicli	no fori	25.600
		Resistenza all'abrasione (umido)	cicli	no fori	12.800
Fodera posteriore: 100% poliestere con lavorazione a nido d'ape, traspirante,	5.5.3	Permeabilità al vapore acqueo	mg/cmq h	6,8	>= 2
resistente all'abrasione, colore rosso		Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	54,4	>= 20
	5.5.1	Carico di strappo	N	25	>= 15
	5.5.2	Resistenza all'abrasione (secco)	cicli	no fori	51.200
		Resistenza all'abrasione (umido)	cicli	no fori	25.600
Sottopiede: Antiperforazione in tessuto HRP Insole	5.7.3	Assorbimento d'acqua	Mg/cm ²	78	>= 70
		Deassorbimento d'acqua		99%	>= 80%
Suola: battistrada in gomma nitrilica applicata ad un'intersuola in poliuretano a	5.8.2	Carico di strappo	kN/m	8,4	>= 8
bassa densità e completamente iniettata; antiabrasione, antiolio, antistatica e	5.8.3	Resistenza all'abrasione	mm³	137	<= 150
anticalore	5.8.4	Resistenza alle flessioni	mm	2,0	<= 4
	5.8.5	Idrolisi	mm	1,0	<= 6
	6.4.2	Resistenza agli idrocarburi	%	5%	<= 12%
	5.11	Resistenza scivolamento su ceramica	piatta	0,45	>= 0,32
		con acqua e detergente	inclinata	0,32	>= 0,28
		Resistenza scivolamento su acciaio	piatta	0,22	>= 0,18
		con glicerina	inclinata	0,13	>= 0,13

Azocoloranti free: non sono stati rilevati coloranti azoici vietati dal regolamento 1907/2006/CE Allegato XVII (metodo UNI EN 14362-1:2012 + 14362-3:2012 - Tessili) (*) = peso indicativo riferito a ½ paio nella tg. 42



Classe: S3 HRO SRC

Taglie: 38-48 Calzata: 12 Peso(±10%): 660 gr. (*)



SCHEDA TECNICA ART. POSEIDON

Descrizione modello Calzatura alla caviglia in pelle fiore liscia idrorepellente, colore nero, fodera 100% poliestere, sottopiede non metallico HRP, soletta Light & Soft antistatica e traspirante, suola bicomponente (gomma-poliuretano) antiabrasione, antiolio, antistatica e anticalore

Campi di impiego suggeriti Edilizia/carpenteria, lavori pubblici, siderurgica/fonderie, ind. meccanica, agricoltura/zootecnia,ind. petrolchimica, ind. petrolifera, ind. navale, ind. mineraria

Consigli di manutenzione pulire periodicamente i solchi della suola e il tomaio con materiali non aggressivi che petrolchimica comprenentare qualità e inversa della calzatura, con accuraci in vicionazza e a contatto diretto

potrebbero compromettere qualità, sicurezza e durata della calzatura, non asciugare in vicinanza o a contatto diretto con fonti di calore



Punto norma	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Requisito EN ISO 20345
5.3.2.3	Resistenza all'urto	mm	14,5	>= 14
5.3.2.4	Resistenza alla compressione	mm	14,0	>= 14
6.2.1.1	Resistenza alla perforazione	N	1.100	>= 1.100
6.2.2.2	Resistenza elettrica			
	in condizioni di umidità	Mohm	524	>= 0,1
	in condizioni secche	Mohm	947	<= 1000
6.2.4	Assorbimento di energia nella zona del tallone	J	38,0	>= 20
5.4.6	Permeabilità al vapore acqueo	mg/cmq h	1,0	>= 0,8
				>= 15
				>= 120
5.5.3				>= 2
				>= 20
				>= 15
5.5.2				25.600
				12.800
5.5.3			•	>= 2
				>= 20
				>= 15
5.5.2				51.200
				25.600
5.7.3		Mg/cm ²		>= 70
				>= 80%
				>= 8
				<= 150
		mm		<= 4
6.4.2	Resistenza agli idrocarburi	%	5,0%	<= 12%
5.11		piatta	0,45	>= 0,32
	con acqua e detergente	inclinata	0,32	>= 0,28
	Resistenza scivolamento su acciaio	piatta	0,22	>= 0,18
	con glicerina	inclinata	0,13	>= 0,13
	norma 5.3.2.3 5.3.2.4 a 6.2.1.1 6.2.2.2 6.2.4 5.4.6 5.4.3 5.5.3 5.5.1 5.5.2 5.5.3 5.5.1 5.5.2 5.7.3	norma 5.3.2.3 Resistenza all'urto 5.3.2.4 Resistenza alla compressione a 6.2.1.1 Resistenza alla perforazione 6.2.2.2 Resistenza elettrica in condizioni di umidità in condizioni di umidità in condizioni secche 6.2.4 Assorbimento di energia nella zona del tallone 5.4.6 Permeabilità al vapore acqueo Coefficiente di permeabilità 5.4.3 Carico di strappo 5.5.3 Permeabilità al vapore acqueo Coefficiente di permeabilità 5.5.1 Carico di strappo 5.5.2 Resistenza all'abrasione (secco) Resistenza all'abrasione (umido) 5.5.3 Permeabilità al vapore acqueo Coefficiente di permeabilità 5.5.1 Carico di strappo 5.5.2 Resistenza all'abrasione (umido) 5.7.3 Permeabilità al vapore acqueo Coefficiente di permeabilità 5.5.1 Carico di strappo 5.5.2 Resistenza all'abrasione (secco) Resistenza all'abrasione (umido) 5.7.3 Assorbimento d'acqua Deassorbimento d'acqua 5.8.2 Carico di strappo 5.8.3 Resistenza all'abrasione 5.8.4 Resistenza all'abrasione 6.4.2 Resistenza alli drocarburi 6.4.2 Resistenza agli idrocarburi 6.5.11 Resistenza scivolamento su acciaio	norma 5.3.2.3 Resistenza all'urto mm 5.3.2.4 Resistenza alla compressione mm a 6.2.1.1 Resistenza alla perforazione N 6.2.2.2 Resistenza elettrica in condizioni di umidità in condizioni di umidità in condizioni secche Mohm 6.2.4 Assorbimento di energia nella zona del tallone J 5.4.6 Permeabilità al vapore acqueo mg/cmq h coefficiente di permeabilità mg/cmq 5.4.3 Carico di strappo N 5.5.3 Permeabilità al vapore acqueo mg/cmq h coefficiente di permeabilità mg/cmq 5.5.1 Carico di strappo N 5.5.2 Resistenza all'abrasione (secco) cicli Resistenza all'abrasione (umido) cicli 5.5.3 Permeabilità al vapore acqueo mg/cmq h mg/cmq h coefficiente di permeabilità mg/cmq 5.5.1 Carico di strappo N 5.5.2 Resistenza all'abrasione (umido) cicli 5.5.3 Permeabilità al vapore acqueo mg/cmq h mg/cmq h coefficiente di permeabilità mg/cmq 5.5.1 Carico di strappo N 5.5.2 Resistenza all'abrasione (secco) cicli Resistenza all'abrasione (umido) cicli 5.7.3 Assorbimento d'acqua Mg/cm² Deassorbimento d'acqua Mg/cm² 5.8.2 Carico di strappo kN/m 5.8.3 Resistenza all'abrasione mm³ 5.8.4 Resistenza alle flessioni mm 6.4.2 Resistenza all'abrasione curamica con acqua e detergente inclinata Resistenza scivolamento su acciaio	Norma

Azocoloranti free: non sono stati rilevati coloranti azoici vietati dal regolamento 1907/2006/CE Allegato XVII (metodo UNI EN 14362-1:2012 + 14362-3:2012 Tessili) (*) = peso indicativo riferito a ½ paio nella tg. 42