



Allegato “C”

SCHEDA TECNICA

Descrizione del modello: Calzatura bassa, in pelle fiore impermeabile, idrorepellente, colore nero o testa di moro, con fodera in tessuto, antistatica, antiolio, antiscivolo, dotata di lamina antiperforazione, flessibilità, lingua a soffietto anti-detriti - **Cat. di Sicurezza** S3 - **Range di Taglie** 35 – 48 - **Peso** (tg. 42) ≤ 590 g

Conforme: EN ISO 20345/2011 – RS S3 SRC D.Lgs EN 13287/2012

MATERIALI / ACCESSORI		SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA			
			Descrizione	Unità di misura	
Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale resistente all'urto fino a 200 J in materiale composito Lamina antiperforazione: in materiale composito o fibre tessili, resistente alla penetrazione/perforazione Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche Protezione sotto malleoli		Resistenza all'urto (altezza libera dopo l'urto)	mm	≥ 14
			Resistenza alla compressione (altezza libera dopo la compressione)	mm	≥ 14
			Resistenza alla perforazione	N	≥ 1100
			Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ MΩ	≥ 0.1 ≤ 1000
			Assorbimento di energia nel tacco	J	≥ 20
Tomaio	Pelle fiore impermeabile, colore nero o testa di moro		Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	≥ 0,8 > 20
			Resistenza alla penetrazione d'acqua	minuti	> 60
Fodera Anteriore	Ad elevata aereazione e traspirabilità e imputrescibile		Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	≥ 2
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	≥ 30
Fodera Posteriore	Ad elevata aereazione e traspirabilità		Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	≥ 2
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	≥ 30
Sottopiede	antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento.		Resistenza all'abrasione	cycle	≥ 400
Suola	Battistrada: alta densità, di tipo antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli		Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	≤ 150
			Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	≤ 4
			Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	≥ 4
	Intersuola: bassa densità, confortevole e antistatico.		Resistenza agli idrocarburi (variaz. Volume ΔV)	%	≤ + 12
			Coefficiente di aderenza del battistrada	----	≥ 0,15

Sede legale e operativa: Località “Puro Vecchio” Strada Provinciale 168 - 76125 Trani (Bt)
tel. 0883 583543 - mail: info@amiutrani.it - pec: amiutranispa@pec.it - www.amiutrani.it

SOCIETÀ UNIPERSONALE SOGGETTA AD ATTIVITÀ DI DIREZIONE E COORDINAMENTO EX ART. 2497 COD. CIV. DA PARTE DEL COMUNE DI TRANI • CAP.SOC. € 1.000.000,00 REG. IMPR.: BA • C.F. E P. IVA: 04939590727 • REA N. 355874



SCHEDA TECNICA

Descrizione del modello: Calzatura alta (alla caviglia), in pelle fiore impermeabile, idrorepellente, colore nero o testa di moro, con fodera in tessuto, antistatica, antiolio, antiscivolo, dotata di lamina antiperforazione e sgancio rapido, flessibilità, lingua a soffietto anti-detriti -

Cat. di Sicurezza S3 - **Range di Taglie** 35 – 48 - **Peso** (tg. 42) ≤ 590 g

Conforme: EN ISO 20345/2011 – RS S3 SRC D.Lgs EN 13287/2012

MATERIALI / ACCESSORI		SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA			
			Descrizione	Unità di misura	
Calzatura completa	Protezione delle dita: puntale resistente all'urto fino a 200 J in materiale composito Lamina antiperforazione: in materiale composito o fibre tessili, resistente alla penetrazione/perforazione Sistema di sgancio rapido Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche Protezione sotto malleoli		Resistenza all'urto (altezza libera dopo l'urto)	mm	≥ 14
			Resistenza alla compressione (altezza libera dopo la compressione)	mm	≥ 14
			Resistenza alla perforazione	N	≥ 1100
			Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco	MΩ MΩ	≥ 0.1 ≤ 1000
			Assorbimento di energia nel tacco	J	≥ 20
Tomaio	Pelle fiore impermeabile, colore nero o testa di moro		Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità	mg/cmq h mg/cmq	≥ 0,8 > 20
			Resistenza alla penetrazione d'acqua	minuti	> 60
Fodera Anteriore	Ad elevata aereazione e traspirabilità e imputrescibile		Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	≥ 2
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	≥ 30
Fodera Posteriore	Ad elevata aereazione e traspirabilità		Permeabilità al vapor d'acqua	mg/cmq h	≥ 2
			Coefficiente di permeabilità	mg/cmq	≥ 30
Sottopiede	antistatico, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento.		Resistenza all'abrasione	cycle	≥ 400
Suola	Battistrada: alta densità, di tipo antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli		Resistenza all'abrasione (perdita di volume)	mm ³	≤ 150
			Resistenza alle flessioni (allargamento taglio)	mm	≤ 4
			Resistenza al distacco suola/intersuola	N/mm	≥ 4
	Intersuola: bassa densità, confortevole e antistatico.		Resistenza agli idrocarburi (variaz. Volume ΔV)	%	≤ + 12
			Coefficiente di aderenza del battistrada	----	≥ 0,15

Sede legale e operativa: Località "Puro Vecchio" Strada Provinciale 168 - 76125 Trani (Bt)
tel. 0883 583543 - mail: info@amiutrani.it - pec: amiutranispa@pec.it - www.amiutrani.it

SOCIETÀ UNIPERSONALE SOGGETTA AD ATTIVITÀ DI DIREZIONE E COORDINAMENTO EX ART. 2497 COD. CIV. DA PARTE DEL COMUNE DI TRANI • CAP.SOC. € 1.000.000,00 REG. IMPR.: BA • C.F. E P. IVA: 04939590727 • REA N. 355874