



U GROUP SRL
Via Borgomanero n° 1
28040 Paruzzaro (NO)

DATI LEGALI:
C.F e Reg.Imp.Novara:02041920030
CCIAA Novara REA: 211799
P.IVA: IT02041920030
Codice Export: No015724
Cap.Soc.: 119.000 lv

CONTATTI:
WEBSITE: www.u-power.it/it
EMAIL: info@u-power.it
TEL: +39 0322 53 94 01
FAX: +39 0322 23 00 01

REV. 27/05/2024

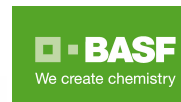
SCHEDA TECNICA

FOTO PRODOTTO

LINEE

TECNOLOGIE

RI60391 CLAY SB A E FO SRC ESD
Natural Confort 11
AirToe Composite
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,3



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Le scarpe da lavoro Clay sono scarpe antinfortunistiche Green che rispecchiamo i criteri dalla classe di protezione SB E A FO SRC ESD.

Calzature da lavoro base realizzate con materiali riciclati e da fonti rinnovabili realizzate con emissioni di CO2 pari a zero. Il puntale AirToe Composite è ultraleggero e protegge le dita del piede.

Scarpe antinfortunistiche con tomaia New Safety Dry, idrorepellente e traspirante con elevata percentuale di materiale riciclato.

Soletta interna antibatterica, anatomica, antistatica e automodellante WOW2 Green in PU di BASF prodotta al 100% da fonti rinnovabili che dona una piacevole sensazione di leggerezza e benessere per tutto il giorno.

Fodera WingTex® Green a tunnel d'aria traspirante realizzata con il 66% di materiali riciclati.

Suola PU di BASF 100% originata da fonti rinnovabili, antistatico, antiabrasione, antiolio, antiscivolo.

Scarpe antinfortunistiche Carbon Neutral ideali per il settore chimico.

PUNTALE "AirToe Composite"

Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm
Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm

SOLETTA "-"

Resistenza alla perforazione N

CATEGORIA DI RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA

Classe ambientale 1° - 12% umidità

Classe ambientale 2° - 25% umidità

Classe ambientale 3° - 50% umidità

IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60'

Assorbimento Acqua dopo 60'

Acqua trasmessa dopo 60'

Permeabilità al vapore acqueo mg/(cm² h)

Coefficiente di permeabilità mg/cm²

FODERA DELLA MASCHERINA

Permeabilità al vapore d'acqua mg/(cm² h)

Coefficiente di permeabilità mg/cm²

Resistenza all'abrasione cicli SECCO

Resistenza all'abrasione cicli UMIDO

SOTTOPIEDE

Resistenza all'abrasione

SUOLA USURA

Resistenza all'abrasione (perdita di volume) mm³

Resistenza alle flessioni mm

Resistenza al distacco suola /intersuola N/mm

Resistenza agli idrocarburi (variaz.% Volume)

Assorbimento di energia del tacco J

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRB

Coef. di aderenza con metodo EN 13207 SRA

20345:2011	OTTENUTO
≥ 14	16,5
≥ 14	14,0
≥ 1100	Conforme
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
10 ⁵ Ω e 10 ⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)	< 10 ⁸ Ohm
≤ 30%	N.A.
≤ 0.2 gr	N.A.
≥ 0.8	2
≥ 15	30
≥ 2	96.3
≥ 20	770.5
25600 cicli	Nessun foro
12800 cicli	Nessun foro
≥ 400 cicli	Nessun danneggiamento
≤ 150	61
≤ 4	0
≥ 3	5,0
≤ 12	4,6
≥ 20	32
≥ 0.18	0,29
≥ 0.32	0,33