



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

RN20064 DAKOTA S3 SRC CI ESD
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Aluminium
CALZATURA TIPO "A"
TAGLIE 35-48
RDP su TG 42 - PESO Kg 1,17



DESCRIZIONE

SPECIFICHE TECNICHE

NORMA EN ISO

VALORE

Dakota è un modello di **scarpe antinfortunistiche** in classe di protezione **S3 SRC CI ESD** dal **design accattivante e innovativo**, realizzate con **materiali di alta qualità**.

Scarpe da lavoro S3 basse con tomaia in **PUTEK® CAP ad alta tenacità, idrorepellente, traspirante con copripuntale di rinforzo in poliuretano. Fodera in morbida pelle di vitello bianca** che avvolge il piede come una calza estendendosi dalla punta al tallone.

Dakota è una scarpa da lavoro antinfortunistica bassa e comoda dotata di **sottopiede U-Power Original anatomico, antibatterico e traspirante** in morbida pelle di vitello bianca. **Sistema Infenergy®** per un **ritorno ottimale di energia di oltre il 55%** ad ogni passo aumentando comfort e benessere ogni giorno.

Protezione CI per l'isolamento dal freddo del fondo della calzatura.

Scarpe da lavoro di design che garantiscono massima sicurezza e protezione grazie al **puntale AirToe Aluminium** per la protezione delle dita e della parte anteriore del piede. Il **sistema anti-perforazione Save & Flex PLUS** è totalmente **no metal** ed è realizzato con una soletta anti-perforazione che assicura la totale protezione dell'intera pianta del piede essendo direttamente cucita alla tomaia.

PUNTALE "AirToe Aluminium"

Resistenza all'urto. Altezza Libere dopo l'urto mm

Resistenza alla compressione. Altezza Libere dopo la compr. mm

SOLETTA "Save & Flex® PLUS"

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	15,0
≥ 14	15,0
≥ 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%	5,1
≤ 0.2 gr	0
≥ 0.8	12,0
≥ 15	97,2
≥ 2	16,9
≥ 20	142,3
25600 cicli	Nessun foro
12800 cicli	Nessun foro
≥ 400 cicli	Nessun danneggiamento
≤ 150	58
≤ 4	0
≥ 3	4,0
≤ 12	1,0
≥ 20	47
≥ 0.18	0,30
≥ 0.32	0,38