



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

DATOS LEGALES:
C.F e Reg.Imp.Novara: 02041920030
CCIAA Novara REA: 211799
P.IVA: IT02041920030
Codice Export: N0015724
Cap.Soc.: 119.000 lv

REV. 11/11/2024

FICHA DE PRODUCTO

RS20016 RYDER ESD S1PS FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint®
AirToe Aluminium
TIPO DE ZAPATO "A"
NUMERACIÓN 35-48
PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO
Kg 1,468



FOTO DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍAS

LÍNEAS	TECNOLOGÍAS

DESCRIPCIÓN

Zapatos de seguridad bajos, ligeros y cómodos U-Power de la línea Red 360, con parte superior de nailon ultraflexible y ganuza suave, collarín con tejido de fibra Lycra®, escudo anti- impactos en el talón, puntera de aluminio, antiarrollas, antideslizante y suela de poliuretano PU / PU.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PUNTERA "AirToe Aluminum"

Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm
Fuerza compresiva. Alturas libres después de la compr. mm

PLANTILLA "Save & Flex® PLUS"

Resistencia a la perforación N

CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA

IMPERMEABILIZACIÓN DINÁMICA DEL CORTE DESPUÉS DE 60'

Absorción de agua después de 60'
Agua transmitida después de 60'
Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm² h)
Coeficiente de permeabilidad mg/cm²

FORRO DE LA MÁSCARA

Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm² h)
Coeficiente de permeabilidad mg/cm²
Resistencia a la abrasión en ciclos SECO
Resistencia a la abrasión en ciclos HÚMEDO

PLANTILLA

Resistencia a la abrasión

DESGASTE SUELTA

Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen) mm³
Fuerza flexible mm
Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm
Resistencia a los hidrocarburos (% cambio de volumen)
Absorción de energía del tañón J

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

Resistencia al deslizamiento en cerámica con NALS (tacón hacia adelante 7°)
Resistencia al deslizamiento en cerámica con NALS (punta hacia atrás 7°)
SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (tacón hacia adelante 7°)
SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (punta hacia atrás 7°)

LÍNEAS

NORMA EN ISO

OBTENIDO

≥ 14
≥ 14

18,0
19,5

Obediente

< 10⁹ Ω

≤ 30%
≤ 0,2 gr
≥ 0,8
≥ 15

Obediente

N.A.
N.A.

10,6
92,7

≥ 2
≥ 20
25.600 ciclos
12.800 ciclos

Obediente

Obediente

≥ 400 ciclos

Sin daños

53
3,8
4,7
3,1
36

0,42
0,52
0,34
0,40