

DATOS LEGALES:	
C.F e Reg.Imp.Novara:	02041920030
CCIAA Novara REA:	211799
P.IVA:	IT02041920030
Codice Export:	No015724
Cap.Soc.:	119.000 Iv

FICHA DE PRODUCTO

RE20056 ROOK ESD S1PS HI HIRO FO SR
 FiberToe
 TIPO DE ZAPATO "A"
 NUMERACIÓN 35-48
 PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO Kg
 0,980

FOTO DEL PRODUCTO



DESCRIPCIÓN

TECNOLÓGIAS



LÍNEAS

LÍNEAS

TECNOLOGÍAS

METAL FREE 100%

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	NORMA EN ISO	VALOR	OBTENDIDO
PUNTERA "FiberToe"	20345:2022	≥ 14 ≥ 14	17.0 18.5
Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm Fuerza compresiva. Alturas libres después de la compr. mm			
PLANTILLA "Plantilla antiperforación ultraligera"	≥ 1100	≥ 1100	Obediente
Resistencia a la perforación N	< 10 ⁹ Ω	< 10 ⁹ Ω	Obediente
CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA			
IMPERMEABILIZACIÓN DINÁMICA DEL CORTE DESPUES DE 60'	≤ 30%	≤ 30%	N.A.
Absorción de agua después de 60' Agua transmitida después de 60'	≤ 0,2 gr ≥ 0,8 ≥ 15	≤ 0,2 gr ≥ 0,8 ≥ 15	N.A. 7,9 63,9
Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm ² h)			
Coeficiente de permeabilidad mg/cm ²			
FORRO DE LA MÁSCARA	≥ 2	≥ 2	34,4
Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm ² h)			
Coeficiente de permeabilidad mg/cm ²			
Resistencia a la abrasión en ciclos SECO	≥ 20	≥ 20	275,7
Resistencia a la abrasión en ciclos HÚMEDO	25.600 ciclos 12.800 ciclos	25.600 ciclos 12.800 ciclos	Obediente Obediente
PLANTILLA	≥ 400 ciclos	≥ 400 ciclos	Sin daños
Resistencia a la abrasión			
DESGASTE SUELTA	≤ 150	≤ 150	139
Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen) mm ³	≤ 4	≤ 4	2,8
Fuerza flexible mm	≥ 3	≥ 3	3,5
Resistencia al desprendimiento de suela /entreuela N/mm	≤ 12	≤ 12	N.A.
Resistencia a los hidrocarburos (% cambio de volumen)	≥ 20	≥ 20	35
Absorción de energía del talón J			
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO			
Resistencia al deslizamiento en cerámica con NALS (tacón hacia adelante 7°)	≥ 0,31	≥ 0,31	0,45
Resistencia al deslizamiento en cerámica con NALS (punta hacia atrás 7°)	≥ 0,36	≥ 0,36	0,41
SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (tacón hacia adelante 7°)	≥ 0,19	≥ 0,19	0,29
SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (punta hacia atrás 7°)	≥ 0,22	≥ 0,22	0,21