

UTILITY





PUNTERA CARBONLIGHT PLANTILLA Q-FLEX







SUELA PU BICOLOR

Entresuela de PU extremadamente suave y cómoda en combinación con una suela de PU dura que proporciona un gran agarre.

NORMAS EN ISO 20345:2011

S3 - Zona de talón cerrada con las siguientes características

- **E** Absorción de energía del talón
- A Calzado antiestático
- FO Resistencia al fuel oil de la suela
- P Suela resistente a la penetración
- WRU Parte superior resistente a la penetración de agua

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:

SRC - Resistencia al deslizamiento en cerámica + lauril sulfato de sodio y acero + glicerina

VENTAJAS

Transpirable No metálicos Cómodo Excelentes características antideslizantes

AMBIENTE DE TRABAJO

CONSTRUCCION | INGENIERIA | TRABAJOS AL AIRE LIBRE





UTILITY

ALMADA 6B49.90 S3 SRC



PAG. 2/2 NÚMERO DE CERTIFICACIÓN

INFORMACIÓN TÉCNICA

MATERIALES	ESTANDARES	DESCRIPCION L	JNIDAD	RESULTADOS	REQ. EN ISO 20345:2011
SUPERIOR - CUERO ESTAMPADO NEGRO - Material resisten agua y muy duradero fabricado con fibras de poliéster.	6.3 6.13	PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA COEFICIENTE DE PERMEABILIDAD FUERZA DESGARRADORA AGUA TRANSMITIDA DESPUÉS DE 60 MIN AGUA ABSORBIDA 60 MIN	mg/cm² mg/cm² N 9 %	2,8 30 440 0 10.2	min. 0,8 min. 15 min. 120 max. 0,2 max. 30
FORRO SUPERIOR MALLA SPACE 3D - Tejido de malla especial para una excelente transpirabilidad de los materiales permite mantener las propiedades durante todo el período de uso.	que	PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA COEFICIENTE DE PERMEABILIDAD FUERZA DESGARRADORA	mg/cm ² mg/cm ² N	87,2 697,9 31	min. 2,0 min. 20 min. 15
FORRO DEL TALÓN TEXTIL NEGRO - Tejido de malla especi una excelente transpirabilidad de los materiales que permite mantener las propiedades durante todo el período de uso.	6.12	FUERZA DESGARRADORA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (SECO) RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (HÚMEDO)	N - -	31 APROBADO APROBADO	min. 15 51.200 25.600
PLANTILLA Q-FLEX - Plantilla antiperforación, no metálica y antiestática.	6.2.1.1	RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN	Ν	APROBADO	SIN PERFORACIÓN
INSOCK FLAT - Suave y ligero con puntos antiestáticos. Fácil- quitar para limpiar y secar.	7.2	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (SECO) RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (HÚMEDO) DESORCIÓN DE AGUA ABSORCIÓN DE AGUA	cycles cycles % mg/cm2	APROBADO APROBADO 100 229	25.600 12.800 min 80 min 70
SUELA PU BICOLOR FUSION - Entresuela de PU extremadame suave y cómoda en combinación con una suela de PU dura que proporciona un gran agarre.	8.3 8.4 8.6	FUERZA DESGARRADORA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN RESISTENCIA A LA FLEXIÓN VARIACIÓN DE VOLUMEN DE RESISTENCI, AL ACEITE RESISTENCIA AL ACEITE MAYOR DUREZA	N/mm mm³ mm A % Shore A	10,5 18 0 1,9 <10	min. 8 max. 150 max. 4 max 12 max 10
ZAPATO COMPLETO	5.4 5.5 5.14	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO EN SUELO DE CERÁMICA CON AGUA Y DETERGENTE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO EN PISOS DE ACERO CON GLICERINA RESISTENCIA AL IMPACTO RESISTENCIA A LA COMPRESION ABSORCIÓN DE CHOCK (TALÓN) FUERZA DE ADHESIÓN SUELA / CORTE	flat heel flat heel mm mm J	0,42 0,39 0,13 0,13 13.5 18 80 4,3	min. 0,32 min. 0,28 min. 0,18 min. 0,13 min. 13,5 min. 14,5 min. 20 min. 4,0

PESO ZAPATO (TALLA 42): 614g



