

FICHA TÉCNICA:

SÍLEX PLUS S3

PUNTERA PLÁSTICA - PLANTILLA NO METÁLICA - SUELA TPU



- ⇒ Bota de Seguridad con PUNTERA PLÁSTICA FIBERPLAST <u>certificada y resistente</u> a impactos de 200 julios (mismas garantías, menor peso) y plantilla antiperforación NO METÁLICA, proporciona la misma protección y permite la máxima flexión de la suela.
- Certificada como S3 según UNE-EN ISO 20345.
- ⇒ SUELA DE <u>DOBLE DENSIDAD DE POLIURETANO + TPU</u> "MAXI GRIP" ANTIDESLIZANTE, Ultra Ligera, Resistente a la abrasión, a aceites e hidrocarburos, máxima estabilidad y agarre, evita torceduras y absorbe impactos frontales. Absorbe energía en el talón. Alto coeficiente de antideslizamiento.
- Horma EXTRA-ANCHA: más protección, más confort.
- → Corte <u>piel</u> napa plena flor <u>transpirable</u> y <u>súper hidrofugada</u> de 2 2.2 mm de espesor (muy gruesa) y Forro textil acolchado muy absorbente y resistente a la abrasión. Fuelle interior que evita la entrada de cuerpos extraños en el pie.
- Detalles reflectantes para trabajos en medios de visibilidad reducida.
- ⇒ Plantilla interior antibacteriana, antihongos y antiestática, permite la recirculación de aire.





PANTER (*)



INDUSTRIAL ZAPATERA S.A.

Vereda los Clérigos S/n. Apdo. 9 03360 Callosa de Segura - Alicante **2** 902 110 250 **2** 965 312 185 www.panter.es - panter@panter.es



FICHA TÉCNICA:

SÍLEX PLUS S3

PUNTERA PLÁSTICA - PLANTILLA NO METÁLICA - SUELA TPU



SÍLEX PLUS Modelo:

UNE-EN ISO20345 Norma:

S3 (CI+HI+WRU+E) Categoría:

Nº Certif.: **SATRA 2275**

Tallas de fabricación: 36 - 48 Continental

Color: Negro

Tipo de calzado/ (Diseño) Bota (Tipo B)

Uso : PROFESIONAL



Página 2 de 3





























CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Zona Talón: Sistema de cierre: Cerrada **Cordones y Fuelle**

Fuelle: Coagulado de PU con soporte textil

Protección de tobillos: Espuma de Látex recubierta de Piel, con diseño estudiado para

evitar esquinces y torceduras.

Resistencia eléctrica: Antiestático

DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

Piel flor grabada, Calibre 2 - 2,2 mm. Empeine:

Textil (Dupont) Forro de Pala:

Forro trasero: Malla Especial de poliéster 100 % Transpirable y con tratamiento

Hidrofílico

Reflectantes: Laterales de alta visibilidad.

Palmilla: Textil Multifilamento especial antiestático.

La palmilla actúa como planta antiperforación.

Entresuela: Poliuretano expandido Densidad: 0,45/0,50gr./cm³ TPU especial antideslizante Densidad: 1,10 gr/cm3 Suela:

Puntera "Fiberplast" No Metálica, Extra-Ancha

NO Metálica Plantilla Antiperforación: Unión corte - piso: Inyección Directa

Contrafuerte Prot. al Talón: Poliéster 100% aprestado, recubierto de Acetato de Polivinilo

PANTER (*)





Exigencia

DESCRIPCIÓN

Altura del corte: Resistencia Unión Corte - Piso:

PUNTERA NO METÁLICA

Longitud Interna: Resistencia al Impacto: Resistencia a la Compresión:

EMPEINE

P.H.:

Resistencia al desgarro de la piel: Permeabilidad al Vapor de agua: Coeficiente al Vapor de agua: Absorción en 1 hora: Paso de agua en 30 minutos:

CONTRAFUERTE

Resistencia al Hundimiento Total: Resistencia a la deformación por fatiga:

FORRO TRASERO

Resistencia a la tracción: Resistencia a la abrasión:

Permeabilidad Vapor de agua: Coeficiente de Vapor de agua:

PALMILLA

Espesor: Absorción en 8 Horas: Eliminación en 16 Horas: Resistencia a la abrasión:

PISO

Bidensidad PU+TPU Antideslizante

Espesor de la Suela: Resistencia al desgarro: Resistencia a la abrasión: Resistencia a la hidrólisis: Resistencia a la flexión: (HI) 22°C máximo Aislamiento frente al calor: (CI) 10°C máximo Aislamiento frente al Frío:

Altura Relieve de la Suela: Resistencia al Resbalamiento: Resistencia a los hidrocarburos: (FO) 12 % máximo Absorción de Energía en el Tacón: (A) 20 Julios Resistencia al paso de corriente: (E) Entre 0.1 y 1.000 MΩ

PLANTILLA INTERIOR

Página 3 de 3

ANTIBACTERIAS, ANTIHONGOS Y ANTIESTÁTICA

adicional a la de la suela, repartiendo la carga en toda la superficie plantar. Dibujo con Canales internos que permiten la recirculación del aire.

3,5 mm. Calibre: Densidad: 0,30 gr./lt

Resistencia a la perforación no mét.: (P) 1100 N mínimo

Resistencia al paso de corriente: INFERIOR A 1000 M Ω (tanto en seco como en húmedo)

Resultado

INDUSTRIAL ZAPATERA S.A.

Vereda los Clérigos S/n. Apdo. 9 03360 Callosa de Segura - Alicante **2** 902 110 250 **2** 965 312 185 www.panter.es - panter@panter.es

113 mm. Mínimo 127 4 N/mm. Mínimo 12,2

Exigencia Resultado 39 mm. mínimo 45,1 14 mm. Mínimo 17 14 mm. Mínimo 14,5

Exigencia Resultado

120 N mínimo 205 0.8 mg/(cm².h) mínimo 2,2 (WRU) 20 mg./cm² mínimo 25 (WRU) 30 % máximo 3,1 % (WRU) 2 gr. máximo 0,001 3.5 mínimo 3,75

Resultado

Recuperación 89 % Recuperación 92 %

Sin rotura y Sin bolas

Resultado

15 N mínimo 38

25600 en seco, Sin rotura 12800 en húmedo, Sin rotura 2 mg/(cm².h) mínimo 30 mg/cm2 mínimo

Exigencia

Exigencia

2 mm. Mínimo 35 % mínimo 40 % mínimo 400 frotes sin daño

Especial Antitorsión

Exigencia

4 mm. Mínimo

8 Kn/m mínimo

2.5 mm mínimo

Baldosa agua+detergente 0,32

Resultado 2,4

33.7

259

121% 104 % Sin Daño

Resultado

4,9 18,9

Densidad 0.9 g/ml 150 mm³ máx. 1,19 g/ml. 48 mm³ 6mm. máximo a 150000 ciclos 0 mm.

30.000 ciclos / 4 mm máximo. 0.5 mm. 4,5° C

1118 N 4,7 mm.

0,48 0.5 %

26,3 Julios Seco: 68 Húmedo: 1,2

Ficha Técnica: SÍLEX PLUS S3 Puntera Plástica - Planta No metálica - Suela Ti

Descripción: Espuma de Látex, recubierta de Poliéster / algodón de 125 gr/m², creando una amortiguación