

JNU26

JALCATCH SAS ESD



S1P SRC
EN ISO 20345:2011
Del 35 al 47

- **Nobuck sintético**
- **Suela J-nude PU / TPU**
- **Puntera polímero y antiperforación no metal**
- **No magnético y dissipativa**

- ❖ Calzado de seguridad tipo urban-sport que protege los dispositivos electrónicos contra los fenómenos de descarga electrostática. Electrostática zapatos disipativas ESD clase ambiental II probado según **EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1**.
- ❖ Caña de Nobuck sintético Y textil técnico. Aplica serigrafiado Jallatte. Color negro y gris. Refuerzos de protección con el PU en la parte delantera de la suela.
- ❖ Forro de los cuartos « **3D** ». Tejido tridimensional que asocia una espuma para la protección y el confort, y una estructura abierta (rejilla) para la ventilación periférica del pie.
- ❖ Parte superior de caña acolchada ergonómica sobre espuma densa y flexible, para más confort de los maléolos y del tendón de Aquiles.
- ❖ Lengüeta acolchada para asegurar una mayor protección del empeine del pie, asociada a dos fuelles laterales para evitar intrusión de cualquier material en el interior del calzado.
- ❖ Cierre mediante cordones. Cordones 100 cm. Pasador para cordón, permite mantener la lengüeta bien posicionada durante el andar.
- ❖ Primera de limpieza **Memory** en poliuretano y espuma con memoria de forma termosensible Elastopan de BASF, amortigua los puntos de presión, mejora la distribución del peso y la absorción de los choques del talón. Anatómica y perforada.
- ❖ Modelo certificado **DGUV 112-191**, posibilidad de sustituir la primera de limpieza incluida por una primera ortopédica **SECOSOL®**.
- ❖ Ajuste ergonómico, **con puntera ancha de polímero de síntesis**, para beneficiarse de un menor peso (50% más ligero que el acero). **Resistente a un choque de 200 julios**.
- ❖ Plantilla de montaje e intercalada antiperforaciones **FleXtane ESD** By Jallatte, norma **12568 : 2010**, 100% compuesto, flexible y elástica, no detectable, no magnética y un 70% más ligera que el acero. Cosida directamente en la caña para **una protección del 100% de la superficie del pie**.
- ❖ Materiales **100% compuestos** : más ligeros que el acero, no magnéticos, no conductores del calor ni del frío.
- ❖ Contrafuerte que asegura el mantenimiento del ajuste del talón.
- ❖ **Suela innovador con toda flexibilidad**, doble componente **Softane™/ TPU ESD** para un movimiento natural de la marcha.

Coeficiente de adherencia

Norma EN ISO 20345:2011

SRC (SRA+SRB)

SRA Suelo cerámica / agua y detergente

Piano **0,43** (>0,32) - Taco **0,33** (>0,28)

SRB Suelo acero / Glicerina

Piano **0,22** (>0,18) – Taco **0,21** (>0,13)

- **TPU** de la suela de contacto muy ligero y resistente.
- Capa confort en PU muy flexibilidad.
- La disposición de los tacos refuerza La estabilidad en todas las posiciones de apoyo del pie.
- El Cuadrícula de la suela de contacto con el suelo garantiza una perfecta articulación y un movimiento natural de la marcha.
- Bandas de autoagarre al talón y en la parte delantera para una mayor adherencia.

Peso	Peso total (42): 1323 g / Peso neto (42): 1115 g			
Tallas	35 al 39	40	41 al 45	46 al 48
Embalaje	5 pares	10 pares		5 pares
Caja (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Dimensionés (mm)	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320	685 x 440 x 359	685 x 225 x 359

