

FICHA TECNO DESCRIPTIVA

ESTILO:	CL-0062
LÍNEA:	ULTRA PRO
PIEL:	STRONG
COLOR DE PIEL:	NEGRO
SUELA:	PROCAP
COLOR DE SUELA:	GRIS
TALLAS:	■ 22 al 24.5 ■ 25 al 32
TIPO DE PRODUCTO:	CALZADO CON PUNTERA DE PROTECCIÓN Y ANTIESTÁTICO (PP+A)
MARCA DEL PRODUCTO:	PROCLIFF PROTECTION MARCA REGISTRADA EN MÉXICO Y E.U.A
TIPO DE PROTECCIÓN:	NOM STPS NYCE 113- TIPO II Y TIPO VII
PRESENTACIÓN:	BORCEGUI ALTURA 16 CM
AJUSTE:	HORMA EE
CONSTRUCCIÓN:	INYECCIÓN DIRECTA AL CORTE / MONODENSIDAD / MONOCOMPONENTE



SUELA: PROCAP



INYECCIÓN DIRECTA AL CORTE
PU SMARTLITE (Monodensidad)



PRUEBAS FÍSICO MECÁNICAS APLICADAS AL CALZADO

PRUEBAS	METODOS
Abrasión	7.2.1 NMX- S- 0051- 1989
Flexión	7.2.1 NMX- S- 0051- 1989
Aceites	7.2.1 NMX- S- 0051- 1989
Gasolinas	7.2.1 NMX- S- 0051- 1989
Despegado	4.2 DIN-4843 PARTE 2 MODIFICADA
Resistencia Eléctrica	8.5 NOM 113- STPS- 2009
Impacto	8.3 NOM 113- STPS- 2009
Compresión	8.4 NOM 113- STPS- 2009

COMPONENTE:	MATERIAL:	ESPECIFICACIÓN:
Corte Chinela	Flor entera cuero ganado vacuno	Calibre 20-22 acabado napa color negro
Corte Laterales	Flor entera cuero ganado vacuno	Calibre 20-22 acabado napa color negro
Bullón	Malla Poliéster 1200	Fibra sintética 100% poliéster
Lengueta	Malla Poliéster 1200	Fibra sintética 100% poliéster
Forro Lengueta	Malla Dry Fresh® Tejido Nido Negro	Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr
Forro Chinela	Dropal 300	Tejido no tejido (TST) 100% poliéster
Forro Interior	Malla Dry Fresh® Tejido Nido Negro	Malla Textil 80% poliéster 20% spandex 220 gr
Ojillos	Perforados	No aplica
Plantilla	Confort Dry® Eva	(Etil Vinil Acetato) Termoconformado con hilo semiconductor
Planta	Strobel Textil	Aj Duratex SU-TST 3D
Agujeta	Worker Pro® Textil Line	Textil Nylon / Algodón / Bicolor Line 140 cm
Cuña o Entre Suela	Poliuretano Integrado	PU Inyectado directo al corte Shore 60 (+/-3)
Contrafuerte	Fortex 300	Resina Termoplástica
Cambrellon	Nylon Moldeado	Injerto de Nylon
Puntera de Protección	Poliamida Composite Save Toe	Polímero sintético de alta resistencia y memoria
Aplicación 1	Pasacintas de Nylon Gris	Nylon de alta resistencia a la fricción
Aplicación 2	No aplica	No aplica

Save Toe Poliamida Composite

Componente 100% elaborado Poliamida Composite material no conductor de electricidad, por tanto Dieléctrico. 30%. Mas ligero que la puntera de acero. No presenta oxidación. Diseño bajo criterios de laboratorio Ortopédico y sus dimensiones están de acuerdo con las especificadas en la norma EN12568_1998 (European Standard). Tiene una memoria (regreso) a su forma original después de una deformación a través de impacto y/o compresión de hasta el 80% sin fracturarse. No es detectado por detectores de metales. No genera dermatitis ni procesos micóticos ante presencia de humedad. Su resistencia al Impacto y compresión es de 200 Joules. Material y formula Europea.



Original Leather /// Piel 100% Origen Natural

Cuero 100% de Origen Natural Vacuno Calibre 20-22 cumpliendo los criterios de la Norma. El proceso de tratamiento químico del cuero americano es libre de metales pesados (plomo, fierro o cobalto). Su Curticion es con Cromo +3 para lograr incrementar las resistencias físicas y las características de una piel con altos entandares de durabilidad, la piel está libre de acidez orgánica, la cual podría debilitar la estructura fibrosa, esto se garantiza con su PH superior al mínimo de 3.50 que marca la norma, así como su Delta PH NO Superior a 0.7%. El Acabado es libre de Cromo, Formol y Cetonas. El acabado garantiza una alta adherencia con una capacidad de flexionar mínimo 2800 pasos por día sin deterioro tanto en clima seco como en clima húmedo, así mismo la alta resistencia a las fricciones.



Agujeta de Seguridad 305

La Agujeta Safety Lace 305 para la línea Pro Cliff Protection es un desarrollo exclusivo de la arca en alianza con el proveedor entendiendo las necesidades del sector industrial. Su tejido Nylon de alta resistencia granulado y trenzado, el forro está construido con 144 hebras de poliéster denier 1/150/48 y 6 hebras de algodón de 4/6 de alma. Resistencia a la fricción y a la tensión por encima de la norma y permite un mejor amarre evitando que se desabroche constantemente y que los molestos dobles nudos no sean necesarios. Por su composición mixta en los tejidos no genera prolongación en la ignición ante chispa. No se pudre en condiciones normales de uso y su elongación es mínima al estiramiento al amarre.



Plantilla Confort EVA

Plantilla de E.V.A. (Etil Vinil Acetato) emulador del poliuretano y con mejor comportamiento con respecto al látex ya que cuenta con una carga de Uretano que mejoran la resistencia a la fricción y absorción de impactos. La plantilla de E.V.A. Cuenta con una densidad de 32 grados en 5.5 mm, procesada mediante choque térmico de 200 grados centígrados y al conformado en -5 grados centígrados, garantizando una memoria al uso de la forma de la plantilla y sus propiedades. Gracias al proceso de Termo fijado hace que nuestra plantilla sea completamente lavable. Se recomienda que si se usa con talco la plantilla sea sacudida con frecuencia, la acumulación del talco en la plantilla puede generar incomodidad y fricción al solidificarse.



Dry Fresh /// Malla Transpirable

Malla Dry Fresh es un textil tejido 100% poliéster de 220 gramos metro cuadrado y un espesor de 2 mm, su tramado evita la conducción de la corriente como un elemento fundamental en la construcción del calzado y actuando como aislante de las cargas electroestáticas. El tejido fue diseñado con la característica Antibacterial, previniendo la generación de bacterias y mal olor, y también es Microbial, lo cual dificulta la aparición de microbios en el tejido. Gracias a su espesor de 2mm, tejido ofrece tres características: confort, ventilación y ablación al calcetín indicado para evitar el deslizamiento del pie al andar a cada paso.



Bumper System

Bumper System es una protección adicional en la punta del calzado, el bumper es una capucha inyectada directamente al corte como parte de la suela y que cubre parte del casco de manera exterior para ofrecer una amortiguación al impacto contra cualquier elemento en la punta del pie. Aumenta la durabilidad del calzado en actividades de cunclillas o donde se someta a golpes y fricciones el calzado en su punta. Bumper System es un diseño registrado de la Marca.



Suela Monodensidad

Suela MONODENSIDAD / SHORE A 60 cumpliendo con el perfil de confort: Absorción de impacto en el talón, ligereza y durabilidad. Reduce la fatiga estática y dinámica en un 5%.



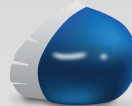
Resistencia a los Aceites y Gasolinas

Las propiedades de los materiales de la suela permiten presentar una alto índice de resistencia a los aceites vegetales, naturales, grasas y gasolinas. La resistencia a los aceites no es sinónimo de anti derrapancia a los aceites, por el contrario, a mayor resistencia a los aceites mayor es el índice de resbalamiento ante la presencia de sustancias aceitosas. La resistencia a los aceites significa la no descomposición de la suela, al no absolver estas sustancias químicas, por tanto aumenta su durabilidad.



Ergonómico

Horma diseñada bajo los estudios antropométricos del Pie Mexicano en los laboratorios de Biomecánica del CIATEC oRD. 366301042004. Las suelas y el diseño el calzado están basados en la biomecánica del pie al andar y en reposo, por lo tanto ofrece la ergonomía adecuada para la comodidad en un rendimiento optimo de 12 horas diarias, contribuyendo a evitar la fatiga física durante la jornada. La biomecánica en el diseño de las suelas toma en cuenta la fatiga estática (donde no hay movimiento del musculo) y la fatiga dinamica (donde se utiliza mas del 30% de contracción voluntaria de los musculos) reduciendo el dolor y el cansancio muscular.



PP Poliamida Composite
Impacto 200 Joules
Compresión 11.135 KN



PROCLIFF PROTECTION

Calzado Tipo II+ Tipo VII (Puntera de Protección + Antiestático)

El calzado de la Marca PROCLIFF PROTECTION es un producto de calidad calificado como un Calzado de Protección NORMADO, PROBADO y CERTIFICADO y que por tanto le ofrece al usuario la posibilidad de ser utilizado en las empresas ó lugares donde es exigido calzar con un producto que cumpla con las normas para calzado de Protección.

El estilo descrito en esta ficha técnica es un calzado elaborado siguiendo las especificaciones dictadas por la Secretaria del Trabajo y Previsión Social previsto en la Norma Oficial Mexicana 113 Versión 2009. Los Tipos de Calzado marcados por la norma y los componentes han sido probados en los laboratorios del Ciatec y NYCE. El calzado esta CERTIFICADO por TIPO de manera individual ante NYCE Laboratorios A.C. bajo los lineamientos de Equipo de Protección Personal EPP métodos y procedimientos de prueba de la Norma Mexicana para la Inspección de atributos NMX-Z-012/2:1987.

Calzado TIPO II / Puntera de Protección



El calzado Tipo II es aquel destinado a la protección integral de los dedos de los pies, donde existen riesgos por impacto y compresión. El casco o puntera de compresión debe de resistir una energía de impacto de 101.7 j + 2 j y una carga de compresión de 11.135 kn + 0.2 kn a velocidad constante con un claro interiores posteriores a impacto y compresión de 13mm promedio.

Calzado TIPO VII / Antiestático



El calzado TIPO VII es el calzado destinado a reducir la acumulación de electricidad estática, disipándola del cuerpo al piso manteniendo una resistencia lo suficientemente alta para ofrecer al usuario una protección limitada contra un posible riesgo de choque eléctrico. Certificado NOM 113 STPS 2009 NYCE. Las propiedades de este TIPO de Calzado pueden disminuir considerablemente en ambientes húmedos y/o cuando las suelas y tacones presentan desgaste y/o están contaminadas con otros materiales (impregnación de líquidos, adherencia de materiales sólidos pastosos). Este tipo de calzado no debe ser utilizado en ambientes o condiciones donde existan atmósferas inflamables o explosivas.

Suela Procacp



La suela PROCAP PU-SMARTLITE es una suela elaborada en el proceso de Inyección Directa al Corte en Tecnología Alemana DESMA. Suela monodensidad fórmula de dos componentes. Suela de poliuretano monodensidad Smartlite by Huntsman, resistente hasta 70 grados, SHORE 60 ultra ligero, perfil de confort 490 gramos pie con corte y suela. Poliuretano tecnología verde: no es contaminante, no es tóxico. Non Marking Sole y no hay migración de suelas ni raya pisos cerámicos epóxicos.

Inyección Directa al Corte



El sistema de Inyección Directa al Corte es un sistema de tecnología Alemana donde la suela es fabricada directamente al corte del calzado por medio de un sistema de inyectoros que agregan una mezcla a base de polioli e isocianato (poliuretano). Esta tecnología elimina los adhesivos de manera definitiva y por tanto la posibilidad de que la suela se desprege, se parta y existan filtraciones de fluidos.