

FICHA TÉCNICA

PROTEKTOR
Tecnología para la fuerza laboral

MOD. **PROTEK-150**

LINEA: **SEGURIDAD**



DOBLE DENSIDAD

Diseño Anatomico



Casco de poliamida



Protección Dielectrica

100%



IMPACT
ABSORBER



PIEL:	TEXTIL
COLORES:	VARIOS
CASCO:	POLICARBONATO
SUELA:	T.P.U.
ENTRESUELA:	POLIURETANO.
TIPO DE CALZADO:	DIELECTRICO.
HORMA:	EEE.
TALLAS:	22 AL 31.
PLANTILLA:	P.U.
ALTURA:	14MM +/- 1



COMPONETE:

MATERIAL:

ESPECIFICACIÓN:

CORTE.

TEXTIL

CORTE TEXTIL Y APLICACIONES PLÁSTICAS , CALIBRE 1.8 / 2.0 mm +/- .1 mm, CON CUALIDADES DE ABSORCION Y DESABSORCION DE AGUA, RESISTENTE AL DESGARRE Y EXCELENTES PROPIEDADES A LA ABRASION, GRAN DURABILIDAD

CASCO.

POLIAMIDA

CASCO DE POLIAMIDA DE ALTO IMPACTO, Y COMPRESIÓN, CUMPLE NOM-113-STPS-2009.

CONTRAFUERTE

RESINA

SOPORTE DE TALÓN TERMOPLASTICO CONFORMADO, PROPORCIONA TALÓN RIGIDO, SIN PERDER EL CONFORT COMPUESTO POR NO-TEJIDO IMPREGNADO DE RESINAS

PLANTILLA.

POLIURETANO

POLIURETANO DE BAJA DENSIDAD, ANTIBACTERIAL, REMOVIBLE, CONFORTABLE Y ERGONÓMICA .

PLANTA.

PREFORMADA CON CAMBRELLÓN

BASE DEL ZAPATO ES UNA PLANTA LIGERA Y FLEXIBLE AL MISMO TIEMPO RESISTENTE A LA TENSION Y AL DESGASTE, TIENE ALTA PERMEABILIDAD.

ENTRESUELA.

POLIURETANO

SUELA DOBLE DENSIDAD COMPUESTA DE DOS MATERIALES, LA PARTE SUPERIOR DE POLIURETANO "LOW DENSITY" MOLDEADA DIRECTAMENTE A LA PIEL DEL ZAPATO ES LIGERA, FELXIBLE Y COMO CONSECUENCIA ES CONFORTABLE DURANTE SU USO.

PISO.

HULE

PISO DE HULE RESISTENTE A LA ABRASIÓN, TRACCIÓN, AL DESGARRE, ACEITE Y GRASAS, OFRECE RESISTENCIA A LA ABSORCIÓN DE AGUA, NO SE DEFORMA Y MANTIENE LA FLEXIBILIDAD A BAJA TEMPERATURAS