

FICHA TÉCNICA



MOD. PROTEK-210

LINEA: SEGURIDAD



Diseño Anatomico



Casco de poliamida



Protección Dielectrica

100%



IMPACT ABSORBER



PIEL:	NAPA
COLORES:	NEGRO
CASCO:	POLIAMIDA
SUELA:	PU/HULE
ENTRESUELA:	POLIURETANO.
TIPO DE CALZADO:	DIELECTRICO.
HORMA:	EE.
TALLAS:	23 AL 31.
PLANTILLA:	P.U.
ALTURA:	14MM +/- 1



COMPONETE:

MATERIAL:

ESPECIFICACIÓN:

CORTE.	NAPA	CORTE 100% PIEL NAPA NEGRA NATURAL , 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.	CELULOSA DE 4 FIERROS CONFORMADA	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