

PROTECCIÓN PARA PIES



PROTEGGA
SOLUCIONES INTEGRALES EN SEGURIDAD INDUSTRIAL

BOTA BLANCA SUELA AMARILLA CHIBOL



OCUPACIONAL
PVC
ANTIDERRAPANTE
RESISTENCIA A LA HUMEDAD

Bota de PVC, fabricado con compuesto de PVC, de alta flexibilidad.

USO: Agrícola, Jardinería, Pesca, Trabajos en Presencia de Agua y Barro

Tipo: Bota de PVC

Color: Blanco/ Amarillo

Construcción: D.I.P. (Direct Inyect Process)

Capellada/caña: Compuesto de PVC modificado, alta flexibilidad y resistente a cambios bruscos de temperaturas

Forno: Poliéster

Planta: Compuesto de PVC de alta resistencia. Bajo índice de desgaste y flexible.

Diseño antideslizante recomendado para exteriores, que proporciona excelente adherencia en todo tipo de pisos y condiciones

Calce: Calce normal



OCUPACIONAL
PVC
ANTIDERRAPANTE
RESISTENCIA A LA HUMEDAD
RESISTENCIA A ACEITES

BOTA T SUPER 2000 BLANCA-AMARILLA S/C

Bota de PVC, compuesto de PVC, modificado, con excelentes propiedades de resistencia a grasas, sangre, aceites animales y vegetales, ácido láctico y detergentes, ideal para trabajos con cambios bruscos de temperaturas, en un rango de operación entre -30°C y 40°C, Superficies mas lisas que evitan la acumulación de residuos.

USO: Agrícola, Jardinería, Pesca, Trabajos en Presencia de Agua y Barro

Talla: 25 al 30

Tipo: Bota de PVC

Color: Blanca/ Amarilla

Construcción: D.I.P. (Direct Inyect Process)

Capellada/caña: Compuesto de PVC modificado, alta flexibilidad y resistente a cambios bruscos de temperaturas.

Forno: Poliéster

Planta: Compuesto de PVC modificado, resistente a grasas, sangre, aceites animales y vegetales, ácido láctico, hidrocarburos y sus derivados, bajo índice de abrasión, flexible a baja temperatura.

Calce: Calce normal



OCUPACIONAL
PVC
ANTIDERRAPANTE
RESISTENCIA A LA HUMEDAD

BOTA SUPER 2003 C/C NEGRA-NEGRA

Bota de PVC, fabricada con compuesto de PVC, de alta flexibilidad.

USO: Jardinería, Agricultura, Minería, Construcción, Agentes Químicos de Menos Agresividad

Talla: 25 al 30

Tipo: Bota de PVC

Color: Negro

Construcción: D.I.P. (Direct Inyect Process)

Capellada/caña: Compuesto de PVC modificado, alta flexibilidad y resistente a cambios bruscos de temperaturas
Puntera de Seguridad: Modelo redondo, calce cómodo

Forro: Poliéster

Planta: Compuesto de PVC de alta resistencia. Bajo índice de desgaste y flexible.

Diseño antideslizante recomendado para exteriores, que proporciona excelente adherencia en todo tipo de pisos y condiciones

Calce: Calce normal



OCUPACIONAL
PVC
ANTIDERRAPANTE
RESISTENCIA A LA HUMEDAD
RESISTENCIA A ACEITES

CAMPERA S/CASCO BLANCA -BLANCA

Bota de PVC fabricada con compuesto de PVC modificado con excelentes propiedades de resistencia a grasas, sangre, aceites animales y vegetales, ácido láctico y detergentes, ideal para trabajos con cambios bruscos de temperaturas, en un rango de operación entre -30° C y 40° C.

Producto sanitizado, inhibe la proliferación de hongos y bacterias, brindando mayor higiene y salud al usuario.

USO: Ind. Láctea, Alimenticia, Frigorícos, Mataderos, Laboratorios Químicos y Farmacéuticos

Talla: 25 al 30

Tipo: Bota de PVC Color: Blanco

Construcción: D.I.P. (Direct Inyect Process)

Capellada/caña: Compuesto de PVC modificado, alta flexibilidad y resistente a cambios bruscos de temperaturas.

Forro: Poliéster

Planta: Compuesto de PVC de alta resistencia. Bajo índice de desgaste y flexible.

Diseño antideslizante recomendado para exteriores, que proporciona excelente adherencia en todo tipo de pisos y condiciones. Calce: Calce normal

BOTA DE PVC



OCUPACIONAL
PVC
ANTIDERRAPANTE
RESISTENCIA A LA HUMEDAD
RESISTENCIA A ACEITES

Bota de PVC, compuesto de PVC, modificado, con excelentes propiedades de resistencia a grasas, sangre, aceites animales y vegetales, ácido láctico y detergentes, ideal para trabajos con cambios bruscos de temperaturas, en un rango de operación entre -30°C y 40°C, Superficies mas lisas que evitan la acumulación de residuos.

USO: Industrial, Ganadera, Empacadores, Obradores, láctea, Farmacéutica

Talla: 25 al 30

Tipo: Bota de PVC Color: Blanco

Construcción: D.I.P. (Direct Inyect Process)

Capellada/caña: Compuesto de PVC modificado, alta flexibilidad y resistente a cambios bruscos de temperaturas.

Puntera de Seguridad: Modelo redondo, calce cómodo

Forro: Poliéster

Planta: Compuesto de PVC modificado, resistente a grasas, sangre, aceites animales y vegetales, ácido láctico, hidrocarburos y sus derivados, bajo índice de abrasión, flexible a baja temperatura.

Calce: calce normal



OCUPACIONAL
PVC
ANTIDERRAPANTE
RESISTENCIA A LA HUMEDAD
RESISTENCIA A ACEITES

BOTA 802-11087 CAMPERA C/C BLANCA -BLANCA

Bota de PVC fabricada con compuesto de PVC modificado con excelentes propiedades de resistencia a grasas, sangre, aceites animales y vegetales, ácido láctico y detergentes, ideal para trabajos con cambios bruscos de temperaturas, en un rango de operación entre -30° C y 40° C. Superficies mas lisas que evitan la acumulación de residuos.

USO: Ind. Láctea, Alimenticia, Frigoricos, Mataderos, Laboratorios Químicos y Farmacéuticos

Talla: 25 al 30

Tipo: Bota de PVC Color: Blanco

Construcción: D.I.P. (Direct Inyect Process)

Capellada/caña: Compuesto de PVC modificado, alta flexibilidad y resistente a cambios bruscos de temperaturas

Puntera de Seguridad: Puntera de seguridad 140 Joule ensayo de Impacto

Forro: Poliéster

Planta: Compuesto de PVC modificado, resistente a grasas, sangre, aceites animales y vegetales, ácido láctico, hidrocarburos y sus derivados, bajo índice de abrasión, flexible a baja temperatura.

Calce: Calce normal

BOTA SUPER 2000 NEGRA-NEGRA S/CASQUILLO



OCUPACIONAL
PVC
ANTIDERRAPANTE
RESISTENCIA A LA HUMEDAD

Bota de PVC, fabricado con compuesto de PVC, de alta flexibilidad.

USO: Jardinería, Agricultura, Agentes Químicos de Menos Agresividad

Talla: 25 al 30

Tipo: Bota de PVC Color: Negro

Construcción: D.I.P. (Direct Inyect Process)

Capellada/caña: Compuesto de PVC modificado, alta flexibilidad y resistente a cambios bruscos de temperaturas.

Forro: Poliéster

Planta: Compuesto de PVC de alta resistencia. Bajo índice de desgaste y flexible.

Diseño antideslizante recomendado para exteriores, que proporciona excelente adherencia en todo tipo de pisos y condiciones

Calce: Calce normal

BOTA 802-11087 CAMPERA C/C BLANCA -BLANCA



OCUPACIONAL
PVC
ANTIDERRAPANTE
RESISTENCIA A LA HUMEDAD
RESISTENCIA A ACEITES

Bota de PVC fabricada con compuesto de PVC modificado con excelentes propiedades de resistencia a grasas, sangre, aceites animales y vegetales, ácido láctico y detergentes, ideal para trabajos con cambios bruscos de temperaturas, en un rango de operación entre -30° C y 40° C. Superficies mas lisas que evitan la acumulación de residuos.

USO: Ind. Láctea, Alimenticia, Frigoricos, Mataderos, Laboratorios Químicos y Farmacéuticos

Talla: 25 al 30

Tipo: Bota de PVC Color: Blanco

Construcción: D.I.P. (Direct Inyect Process)

Capellada/caña: Compuesto de PVC modificado, alta flexibilidad y resistente a cambios bruscos de temperaturas

Puntera de Seguridad: Puntera de seguridad
140 Joule ensayo de Impacto

Forro: Poliéster

Planta: Compuesto de PVC modificado, resistente a grasas, sangre, aceites animales y vegetales, ácido láctico, hidrocarburos y sus derivados, bajo índice de abrasión, flexible a baja temperatura.

Calce: Calce normal



BOTA GALGO # 5 C/CASCO SUELA NEGRA

Indispensable en aquellos lugares donde la buena apariencia y limpieza son requeridas, Como la industrial alimenticia, hospitales, rastros, laboratorios, Etc. Esta bota no mancha los pisos.

OCUPACIONAL
RESISTENCIA A LA HUMEDAD

PROTEGGA
SOLUCIONES INTEGRALES EN SEGURIDAD INDUSTRIAL

www.protegga.com.mx