



Grupo
Triples®

CATÁLOGO
INDUSTRIAL
2 0 2 4

SWISSBRAND 

TRIPLES
PRO 
»»»

 Discovery
EXPEDITION

SWISSBRAND 

SWISS

SWISS BRAND

TPU Stabilizer

ALPES

CABALLERO

LORENZO
NEGRO



404 - C



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

- SUELA:** •Triple densidad
•Hule/Phylon/TPU
- CASCO:** •Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM-STPS - CIATEC

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

ALPES

CABALLERO



KAT
MIEL

404 - C



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

- SUELA:** •Triple densidad
•Hule/Phylon/TPU
- CASCO:** •Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM - STPS - CIATEC

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

ALPES

CABALLERO



NOBUCK
CAFÉ

408 - C



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

- SUELA:** •Triple densidad
•Hule/Phylon/TPU
- CASCO:** •Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM - STPS - CIATEC

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

COIRA

CABALLERO

NOBUCK
NEGRO



650



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

- SUELA:** •Triple densidad
•Hule/Phylon/TPU
- CASCO:** •Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM - STPS - CIATEC

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

COIRA

CABALLERO



SINTÉTICO
NEGRO

654



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Sintético



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

- SUELA:** •Triple densidad
•Hule/Phylon/TPU
- CASCO:** •Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM - STPS - CIATEC

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

COIRA

CABALLERO



SINTÉTICO
NEGRO-GRIS

654



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Sintético



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

- SUELA:** •Triple densidad
•Hule/Phylon/TPU
- CASCO:** •Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM - STPS - CIATEC

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

EBIKON

CABALLERO



NUEVO
MODELO

LORENZO
MIEL

800



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

SUELA: •TPU/PU

CASCO: •Policarbonato.

•INYECCIÓN DIRECTA

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM - STPS - CIATEC

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

EBIKON

CABALLERO



NUEVO
MODELO

LORENZO
NEGRO

800



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

SUELA: •TPU/PU

CASCO: •Policarbonato.

•INYECCIÓN DIRECTA

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM - STPS - CIATEC

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

EBIKON

CABALLERO



NUEVO
MODELO

PULL UP
MIEL

802



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

SUELA: •TPU/PU

CASCO: •Policarbonato.

•INYECCIÓN DIRECTA

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM - STPS - CIATEC

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

GADUS

CABALLERO

NOBUCK
MIEL



NUEVO
MODELO

121-C



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Resistente a
grasas - aceites



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Dieléctrico



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

SUELA: • HULE

CASCO: • Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM - STPS - CIATEC

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

GADUS

CABALLERO

MEDUSA
MIEL

NUEVO
MODELO



121-C



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Resistente a
grasas - aceites



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Dieléctrico



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

SUELA: • HULE

CASCO: • Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM - STPS - CIATEC

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

GLADIATOR

CABALLERO

GRIZZLY
MOCKA



510701



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

SUELA: •Hule muy resistente.
CASCO: •Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM-STPS- CIATEC

TALLAS MEX 25 - 34 • USA 7 - 16 • EUR 38 - 50

GLADIATOR

CABALLERO

GRIZZLY
NEGRO



510701



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

SUELA: •Hule muy resistente.
CASCO: •Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM-STPS- CIATEC

TALLAS MEX 25 - 34 • USA 7 - 16 • EUR 38 - 50

GLADIATOR

CABALLERO

NAPA
COGNAC



511301



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Puntera
de protección
NOM 113 STPS 2009



Certificación
de protección
NOM 113 STPS 2009

TIPO: I + II

SUELA: • HULE
CASCO: • Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



NOM-STPS-

TALLAS MEX 25 - 34 • USA 7 - 16 • EUR 38 - 50

GLADIATOR

CABALLERO

NAPA
NEGRA



511301



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Puntera
de protección



Certificación
de protección NOM 113 STPS 2009

TIPO: I + II

SUELA: • HULE
CASCO: • Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



NOM-STPS-

TALLAS MEX 25 - 34 • USA 7 - 16 • EUR 38 - 50

VAUD

CABALLERO

NOBUCK
GRIS



640



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

- SUELA:** •Triple densidad
•Hule/Phylon/TPU
- CASCO:** •Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM-STPS - CIATEC

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

VAUD

CABALLERO

MALLA TEXTIL
NEGRO



643



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

- SUELA:** •Triple densidad
•Hule/Phylon/TPU
- CASCO:** •Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM - STPS - CIATEC

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

VAUD

CABALLERO

646

NOBUCK
BLACK



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

- SUELA:** •Triple densidad
•Hule/Phylon/TPU
- CASCO:** •Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM - STPS - CIATEC

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

VAUD

CABALLERO

TEXTIL
NEGRO_R



647



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Textil



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

- SUELA:** •Triple densidad
•Hule/Phylon/TPU
- CASCO:** •Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM - STPS - CIATEC

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

VAUD

CABALLERO

TEXTIL
GRIS



647



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Textil



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

- SUELA:** •Triple densidad
•Hule/Phylon/TPU
- CASCO:** •Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM - STPS - CIATEC

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

VAUD

CABALLERO

TEXTIL
NEGRO_G



647



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Textil



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

- SUELA:** •Triple densidad
•Hule/Phylon/TPU
- CASCO:** •Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM-STPS - CIATEC

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

WORB

CABALLERO



NAPA ECO GRASSO
NEGRO

920



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

- SUELA:** •Triple densidad
•Hule/Phylon/TPU
- CASCO:** •Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM - STPS - CIATEC

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

WORB

CABALLERO



NAPA
NEGRO

921



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

SUELA: •Triple densidad
•Hule/Phylon/TPU

CASCO: •Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM-STPS - CIATEC

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

WORB

CABALLERO



NAPA
NEGRO

922



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

- SUELA:** •Triple densidad
•Hule/Phylon/TPU
- CASCO:** •Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM - STPS - CLATEC

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

BRIENZ

CABALLERO



LONA
NEGRO

491



Ergonómico



Antiderrapante



Corte Textil



Forro Textil

TIPO: I

SUELA: •PU

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso táctico.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

CATÁLOGO

INDUSTRIAL

• SWISSBRAND

BRIENZ

CABALLERO



LONA
NEGRO

494



Ergonómico



Antiderrapante



Corte Textil



Forro Textil

TIPO: I

SUELA: •PU

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso táctico.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

UZWIL

CABALLERO



GAMUZA
COYOTE

990



Ergonómico



Antiderrapante



Corte Textil



Forro Textil

TIPO: I

SUELA: •Hule + PU

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso táctico.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.

TALLAS MEX 22 - 30 • USA 5 - 12 • EUR 35 - 44

UZWIL

CABALLERO



GAMUZA
BEIGE

990



Ergonómico



Antiderrapante



Corte Textil



Forro Textil

TIPO: I

SUELA: •Hule + PU

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso táctico.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.

TALLAS MEX 22 - 30 • USA 5 - 12 • EUR 35 - 44

UZWIL

CABALLERO

MICROFIBRA
NEGRO



990



Ergonómico



Antiderrapante



Corte Textil



Forro Textil

TIPO: I

SUELA: •Hule + PU

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso táctico.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.

TALLAS MEX 22 - 30 • USA 5 - 12 • EUR 35 - 44

UZWIL

CABALLERO

992



MICROFIBRA
NEGRO



Ergonómico



Antiderrapante



Corte Textil



Forro Textil

TIPO: I

SUELA: •Hule + PU

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso táctico.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.

TALLAS MEX 22 - 30 • USA 5 - 12 • EUR 35 - 44

ALPES

DAMA



LORENZO
NEGRO

414 - C



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

SUELA: •Hule/Phylon/TPU

CASCO: •Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM - STPS - CIATEC

TALLAS MEX 22 - 27 • USA 5 - 10 • EUR 35 - 41

ALPES

DAMA



NOBUCK
CAFE

416 - C



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

SUELA: •Hule/Phylon/TPU

CASCO: •Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM - STPS - CIATEC

TALLAS MEX 22 - 27 • USA 5 - 10 • EUR 35 - 41

EBIKON

DAMA



NUEVO
MODELO

PULL UP
MIEL

801



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

SUELA: •TPU/PU

CASCO: •Policarbonato.

•INYECCIÓN DIRECTA

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM - STPS - CIAFEC

TALLAS MEX 22 - 27 • USA 5 - 10 • EUR 35 - 41

CATÁLOGO

INDUSTRIAL

• SWISSBRAND

GADUS

D A M A

NUEVO
MODELO

NOBUCK
MIEL



122-C



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Resistente a
grasas - aceites



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Dieléctrico



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

SUELA: • HULE

CASCO: • Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM - STPS - CIATEC

TALLAS MEX 22 - 27 • USA 5 - 10 • EUR 35 - 41

GADUS

DAMA

NUEVO
MODELO

MEDUSA
CHOCOLATE



122-C



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Resistente a
grasas - aceites



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Dieléctrico



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

SUELA: • HULE

CASCO: • Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM - STPS - CIATEC

TALLAS MEX 22 - 27 • USA 5 - 10 • EUR 35 - 41

CATÁLOGO

INDUSTRIAL

• SWISSBRAND

GADUS

D A M A

NUEVO
MODELO

GAIA MIEL
MISTURA ROSA



122-C



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Resistente a
grasas - aceites



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Dieléctrico



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

SUELA: • HULE

CASCO: • Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM - STPS - CIATEC

TALLAS MEX 22 - 27 • USA 5 - 10 • EUR 35 - 41

GLADIATOR

DAMA

GRIZZLY
MOCKA



2510701



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

SUELA: • Hule muy resistente.

CASCO: • Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



ASTM INTERNATIONAL

NOM - STPS - CIATEC

TALLAS MEX 22 - 27 • USA 5 - 10 • EUR 35 - 41



Discovery
EXPEDITION

DIS
COV
ERY



BANFF

CABALLERO

NOBUCK
DENIM

NUEVO
MODELO



2187



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

SUELA: •Hule/Phylon

CASCO: •Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.



NOM-STPS-

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

CATÁLOGO
INDUSTRIAL

Discovery
EXPEDITION

BANFF

CABALLERO



NOBUCK
BLACK

NUEVO
MODELO

2187



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

SUELA: •Hule/Phylon

CASCO: •Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.



NOM-STPS-

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

CATÁLOGO
INDUSTRIAL

Discovery
EXPEDITION

BLACKWOOD

CABALLERO



TECNOCUERO
NEGRO

1955



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Sintético



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM T13 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

SUELA: •PU.

CASCO: •Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.



NOM-STPS - CIATEC

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

BLACKWOOD

CABALLERO

2592



TECNOCUERO
NEGRO

NUEVO
MODELO



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Sintético



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

SUELA: •PU.

CASCO: •Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.



NOM-STPS - CIATEC

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

CATÁLOGO
INDUSTRIAL

Discovery
EXPEDITION

JASPER

CABALLERO

2449



NAPA
CAFÉ



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Piel



Forro Textil



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Puntera
de protección



Resistente a
grasas - aceites

TIPO: II

SUELA: •HULE

CASCO: •Policarbonato.

Tipo II: Puntera de Protección

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.



NOM-STPS - 

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

BLACKWOOD

D A M A

TECNOCUERO
GRIS/ROSA



1958



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Sintético



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

SUELA: •PU.

CASCO: •Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.



NOM-STPS - CIATEC

TALLAS MEX 22 - 27 • USA 5 - 10 • EUR 35 - 41

BLACKWOOD

D A M A



TECNOCUERO
NEGRO

2503



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Sintético



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

SUELA: •PU.

CASCO: •Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.



NOM-STPS - CIATEC

TALLAS MEX 22 - 27 • USA 5 - 10 • EUR 35 - 41

BLACKWOOD

D A M A

2506



TECNOCUERO
NEGRO

NUEVO
MODELO



Antiderrapante



Ergonómico



Corte Sintético



Forro Textil



Dieléctrico



Certificación
NOM 113 STPS 2009



Resistente a
grasas - aceites



Puntera
de protección

TIPO: I + II + III

SUELA: •PU.

CASCO: •Policarbonato.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.



NOM-STPS - CIATEC

TALLAS MEX 22 - 27 • USA 5 - 10 • EUR 35 - 41

CATÁLOGO
INDUSTRIAL

Discovery
EXPEDITION

TRIPLES.
PRO
»»»



TP- GEAR

CABALLERO-JOVEN



GRASSO
MOKA

415



ANTIDERRAPANTE



LIGERO Y
FLEXIBLE



CORTE PIEL



DIeléCTRICO



SUELA PU



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



CASCO DE
POLICARBONATO

TIPO: II + III

CONSTRUCCIÓN: •Strobel.

Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.



NOM- STPS - CIATEC

TALLAS

MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44
MEX 22 - 24 • USA 5 - 7 • EUR 35 - 37

TP- GEAR

CABALLERO-JOVEN



NAPA
NEGRO

415



ANTIDERRAPANTE



LIGERO Y
FLEXIBLE



CORTE PIEL



DIeléCTRICO



SUELA PU



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



CASCO DE
POLICARBONATO

TIPO: II + III

CONSTRUCCIÓN: •Strobel.

Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.



NOM- STPS - CIATEC

TALLAS

MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44
MEX 22 - 24 • USA 5 - 7 • EUR 35 - 37

TP- SET

CABALLERO-JOVEN



NAPA
NEGRO

416



ANTIDERRAPANTE



LIGERO Y
FLEXIBLE



CORTE PIEL



DIÉLECTRICO



SUELA TPU+PU



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



CASCO DE
POLICARBONATO



INYECCIÓN
DIRECTA

TIPO: II + III

CONSTRUCCIÓN:

• Inyección
directa al
corte.

Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.



NOM-STPS - CIATEC

INYECCIÓN DIRECTA

TALLAS

MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44
MEX 22 - 24 • USA 5 - 7 • EUR 35 - 37

TP- SET

CABALLERO-JOVEN



NAPA
CAFÉ

416



ANTIDERRAPANTE



LIGERO Y
FLEXIBLE



CORTE PIEL



DIeléCTRICO



SUELA TPU+PU



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



CASCO DE
POLICARBONATO



INYECCIÓN
DIRECTA

TIPO: II + III

CONSTRUCCIÓN:

• Inyección
directa al
corte.

Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.



NOM-STPS - CIATEC

INYECCIÓN DIRECTA

TALLAS

MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44
MEX 22 - 24 • USA 5 - 7 • EUR 35 - 37

TP- GEAR

CABALLERO



SINTÉTICO
NEGRO

423



ANTIDERRAPANTE



LIGERO Y
FLEXIBLE



CORTE MICROFIBRA
TRANSPIRABLE



DIeléCTRICO



SUELA HULE +
PHYLON + TPU



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



CASCO DE
POLICARBONATO



FORRO
TEXTIL

TIPO: II + III

CONSTRUCCIÓN: • Montado.

Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Repelente al agua.
- Antiderrapante.



NOM-STPS- CIATEC

TALLAS MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44

TP- GEAR

CABALLERO-JOVEN

MICROFIBRA
NEGRO



441



ANTIDERRAPANTE



LIGERO Y
FLEXIBLE



CORTE
MICROFIBRA



DIELECTRICO



SUELA ELASTÓMERO



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



CASCO DE
POLICARBONATO

TIPO: II + III

CONSTRUCCIÓN: • Montado.

Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.



NOM- STPS - CIATEC

TALLAS

MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44
MEX 22 - 24 • USA 5 - 7 • EUR 35 - 37

CATÁLOGO
INDUSTRIAL

TRIPLES
PRO
»»

TP- SET

CABALLERO-JOVEN



NAPA ECO
NEGRO

500



ANTIDERRAPANTE



LIGERO Y
FLEXIBLE



CORTE PIEL



DIeléCTRICO



SUELA HULE



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



CASCO DE
POLICARBONATO



FORRO
TEXTIL

TIPO: II + III

CONSTRUCCIÓN: •Montado.

Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



NOM- STPS - CIATEC

TALLAS

MEX 25 - 32 • USA 7 - 15 • EUR 38 - 49
MEX 22 - 24 • USA 5 - 7 • EUR 35 - 37

TP- SET

CABALLERO-JOVEN

NAPA ECO
NEGRO



501



ANTIDERRAPANTE



LIGERO Y
FLEXIBLE



CORTE PIEL



DIeléCTRICO



SUELA TPU + PU



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



CASCO DE
POLICARBONATO



INYECCIÓN
DIRECTA

TIPO: II + III

CONSTRUCCIÓN:

•Strobel +
Inyección
al corte.

Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.



NOM-STPS - CIATEC

INYECCIÓN DIRECTA

TALLAS

MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44
MEX 22 - 24 • USA 5 - 7 • EUR 35 - 37

TP- SET

CABALLERO-JOVEN

NAPA ECO
CAFÉ



501



ANTIDERRAPANTE



LIGERO Y
FLEXIBLE



CORTE PIEL



DIELECTRICO



SUELA TPU + PU



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



CASCO DE
POLICARBONATO



INYECCIÓN
DIRECTA

TIPO: II + III

CONSTRUCCIÓN:

- Strobel + Inyección al corte.

Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.



NOM - STPS - CIATEC

INYECCIÓN DIRECTA

TALLAS

MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44
MEX 22 - 24 • USA 5 - 7 • EUR 35 - 37

TP- SET

CABALLERO-JOVEN

TEXTIL
AZUL



502



ANTIDERRAPANTE



LIGERO Y
FLEXIBLE



CORTE TEXTIL



DIÉLECTRICO



SUELA PU



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



CASCO DE
POLICARBONATO



FORRO
TEXTIL

TIPO: II + III

CONSTRUCCIÓN: •Strobel.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.



NOM-STPS - CIATEC

TALLAS

MEX 25 - 32 • USA 7 - 14 • EUR 38 - 46
MEX 22 - 24 • USA 5 - 7 • EUR 35 - 37

TP- SET

CABALLERO-JOVEN

TEXTIL
GRIS



503



ANTIDERRAPANTE



LIGERO Y
FLEXIBLE



CORTE TEXTIL



DIELÉCTRICO



SUELA PU



PUNTERA DE
PROTECCION



CASCO DE
POLICARBONATO



FORRO
TEXTIL

TIPO: II + III

CONSTRUCCIÓN: •Strobel.

Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.



NOM-STPS - CIATEC

TALLAS

MEX 25 - 32 • USA 7 - 14 • EUR 38 - 46
MEX 22 - 24 • USA 5 - 7 • EUR 35 - 37

TP- SET

CABALLERO-JOVEN

NAPA ECO
NEGRO



504



ANTIDERRAPANTE



LIGERO Y
FLEXIBLE



CORTE PIEL



DIeléCTRICO



SUELA TPU + PU



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



CASCO DE
POLICARBONATO



INYECCIÓN
DIRECTA

TIPO: II + III

CONSTRUCCIÓN:

• Strobel +
Inyección
al corte.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.



NOM-STPS - CIATEC

INYECCIÓN DIRECTA

TALLAS

MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44
MEX 22 - 24 • USA 5 - 7 • EUR 35 - 37

TP- SET

CABALLERO-JOVEN



GRASSO
MOKA

505



ANTIDERRAPANTE



LIGERO Y
FLEXIBLE



CORTE PIEL



DIeléCTRICO



SUELA PU+PU



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



CASCO DE
POLICARBONATO



INYECCIÓN
DIRECTA

TIPO: II + III

CONSTRUCCIÓN: • Inyección directa al corte.

Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.



NOM-STPS- CIATEC

INYECCIÓN DIRECTA

TALLAS

MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44
MEX 22 - 24 • USA 5 - 7 • EUR 35 - 37

TP- SET

CABALLERO-JOVEN



NAPA
NEGRO

505



ANTIDERRAPANTE



LIGERO Y
FLEXIBLE



CORTE PIEL



DIÉLECTRICO



SUELA PU+PU



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



CASCO DE
POLICARBONATO



INYECCIÓN
DIRECTA

TIPO: II + III

CONSTRUCCIÓN:

• Inyección
directa al
corte.

Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.



NOM- STPS - CIATEC

INYECCIÓN DIRECTA

TALLAS

MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44
MEX 22 - 24 • USA 5 - 7 • EUR 35 - 37

TP- SET

CABALLERO-JOVEN



NAPA ECO
NEGRO

507



CORTE VACUNO



FORRO
TEXTIL



ANTIDERRAPANTE



DIELÉCTRICO



SUELA HULE



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



PROTECCIÓN
METATARSAL



RESISTENCIA AL CALOR
POR CONTACTO

TIPO: II + III

CONSTRUCCIÓN: • Montado.

Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



NOM-STPS - CIATEC

TALLAS

MEX 25 - 32 • USA 7 - 14 • EUR 38 - 46
MEX 22 - 24 • USA 5 - 7 • EUR 35 - 37

CATÁLOGO
INDUSTRIAL

TRIPLES
PRO

TP- SET

CABALLERO-JOVEN



NAPA ECO
NEGRO

508



CORTE VACUNO



FORRO
TEXTIL



ANTIDERRAPANTE



DIeléCTRICO



SUELA HULE



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



PROTECCIÓN
METATARSAL



RESISTENCIA AL CALOR
POR CONTACTO

TIPO: II + III

CONSTRUCCIÓN: • Montado.

Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



NOM-STPS - CIATEC

TALLAS

MEX 25 - 32 • USA 7 - 14 • EUR 38 - 46
MEX 22 - 24 • USA 5 - 7 • EUR 35 - 37

CATÁLOGO
INDUSTRIAL

TRIPLES
PRO

TP- SET

CABALLERO - JOVEN



NAPA
NEGRO

280D



ANTIDERRAPANTE



LIGERO Y
FLEXIBLE



CORTE PIEL



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



SUELA HULE



CASCO DE
POLICARBONATO

TIPO: I + II

CONSTRUCCIÓN: • Montado.

Tipo I: Ocupacional • Tipo II: Puntera de Protección

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.



NOM - STPS - CIAATEC

TALLAS

MEX 25 - 32 • USA 7 - 15 • EUR 38 - 49
MEX 22 - 24 • USA 5 - 7 • EUR 35 - 37

TP- SET

CABALLERO-JOVEN

NAPA
NEGRO



280SC



ANTIDERRAPANTE



LIGERO Y
FLEXIBLE



CORTE PIEL



SUELA HULE

TIPO: I

CONSTRUCCIÓN: • Montado.

Tipo I: Ocupacional

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.



NOM-STPS- 

TALLAS

MEX 25 - 32 • USA 7 - 15 • EUR 38 - 49
MEX 22 - 24 • USA 5 - 7 • EUR 35 - 37

CATÁLOGO
INDUSTRIAL

TRIPLES
PRO
»»

TP- SET

CABALLERO-JOVEN



TECNOCUERO
NEGRO

NUEVO
MODELO

516



ANTIDERRAPANTE



LIGERO Y
FLEXIBLE



CORTE PIEL



DIELÉCTRICO



SUELA TPU + PU



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



CASO DE
POLICARBONATO



INYECCIÓN
DIRECTA

TIPO: II + III

CONSTRUCCIÓN:

• Strobel +
Inyección
al corte.

Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.



NOM-STPS-

INYECCIÓN DIRECTA

TALLAS

MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44
MEX 22 - 24 • USA 5 - 7 • EUR 35 - 37

CATÁLOGO
INDUSTRIAL

TRIPLES
PRO
»»

TP- SET

CABALLERO-JOVEN



CRAZY
CHOCOLATE

NUEVO
MODELO

517



ANTIDERRAPANTE



LIGERO Y
FLEXIBLE



CORTE PIEL



DIELÉCTRICO



SUELA HULE



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



CASCO DE
POLICARBONATO



FORRO
TEXTIL

TIPO: II + III

CONSTRUCCIÓN: •Montado.

Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



NOM-STPS-

TALLAS

MEX 25 - 32 • USA 7 - 15 • EUR 38 - 49
MEX 22 - 24 • USA 5 - 7 • EUR 35 - 37

CATÁLOGO
INDUSTRIAL

TRIPLES
PRO

TP- SET

CABALLERO-JOVEN



CRAZY
TAN

NUEVO
MODELO

517



ANTIDERRAPANTE



LIGERO Y
FLEXIBLE



CORTE PIEL



DIeléCTRICO



SUELA HULE



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



CASCO DE
POLICARBONATO



FORRO
TEXTIL

TIPO: II + III

CONSTRUCCIÓN: •Montado.

Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante.



NOM- STPS - CIATEC

TALLAS

MEX 25 - 32 • USA 7 - 15 • EUR 38 - 49
MEX 22 - 24 • USA 5 - 7 • EUR 35 - 37

CATÁLOGO
INDUSTRIAL

TRIPLES
PRO

TP- SET

CABALLERO

OSCARIA
NEGRO



506



ANTIDERRAPANTE



LIGERO Y
FLEXIBLE



CORTE PIEL



DIeléCTRICO



SUELA TR



PUNTERA DE
PROTECCIÓN



CASCO DE
ACERO ESMALTADO

TIPO: II + III

CONSTRUCCIÓN: • Montado.

Tipo II: Puntera de Protección • Tipo III: Protección Dieléctrico

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Condiciones secas, limpias y seguras.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante hasta cierto grado, puede haber resbalamiento, tener cuidado.



NOM-STPS- C1ATEC

TALLAS

MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44
MEX 22 - 24 • USA 5 - 7 • EUR 35 - 37

TP 427

CABALLERO-DAMA

MICROFIBRA
NEGRO



ANTIDERRAPANTE



LIGERO Y
FLEXIBLE



SUELA
ELASTÓMERO
ANTIDERRAPANTE



FORRO
TEXTIL



CORTE
MICROFIBRA



SUELA
COSIDA
AL CORTE

CONSTRUCCIÓN: •Strobel.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Superficies resbalosas con agua o aceites.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante. Trabajos de limpieza en hoteles, cocinas, etc.

TALLAS

MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44
MEX 22 - 27 • USA 5 - 10 • EUR 35 - 41

TP 427

CABALLERO-DAMA

MICROFIBRA
BLANCO



ANTIDERRAPANTE



LIGERO Y
FLEXIBLE



SUELA
ELASTOMERO
ANTIDERRAPANTE



FORRO
TEXTIL



CORTE
MICROFIBRA



SUELA
COSIDA
AL CORTE

CONSTRUCCIÓN: •Strobel.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Superficies resbalosas con agua o aceites.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante. Trabajos de limpieza en hoteles, cocinas, etc.

TALLAS

MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44
MEX 22 - 27 • USA 5 - 10 • EUR 35 - 41

TP 428

CABALLERO-DAMA



MICROFIBRA
NEGRO



ANTIDERRAPANTE



LIGERO Y
FLEXIBLE



SUELA
ELASTOMERO
ANTIDERRAPANTE



FORRO
TEXTIL



CORTE
MICROFIBRA



SUELA
COSIDA
AL CORTE

CONSTRUCCIÓN: •Strobel.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Superficies resbalosas con agua o aceites.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante. Trabajos de limpieza en hoteles, cocinas, etc.

TALLAS

MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44
MEX 22 - 27 • USA 5 - 10 • EUR 35 - 41

TP 428

CABALLERO-DAMA



MICROFIBRA
BLANCO



ANTIDERRAPANTE



LIGERO Y
FLEXIBLE



SUELA
ELASTOMERO
ANTIDERRAPANTE



FORRO
TEXTIL



CORTE
MICROFIBRA



SUELA
COSIDA
AL CORTE

CONSTRUCCIÓN: •Strobel.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Superficies resbalosas con agua o aceites.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante. Trabajos de limpieza en hoteles, cocinas, etc.

TALLAS

MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44
MEX 22 - 27 • USA 5 - 10 • EUR 35 - 41

TP 429

CABALLERO-DAMA



MICROFIBRA
NEGRO



ANTIDERRAPANTE



LIGERO Y
FLEXIBLE



SUELA
ELASTOMERO
ANTIDERRAPANTE



FORRO
TEXTIL



CORTE
MICROFIBRA



SUELA
COSIDA
AL CORTE

CONSTRUCCIÓN: •Strobel.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Superficies resbalosas con agua o aceites.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante. Trabajos de limpieza en hoteles, cocinas, etc.

TALLAS

MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44
MEX 22 - 27 • USA 5 - 10 • EUR 35 - 41

TP 429

CABALLERO-DAMA



MICROFIBRA
BLANCO



ANTIDERRAPANTE



LIGERO Y
FLEXIBLE



SUELA
ELASTOMERO
ANTIDERRAPANTE



FORRO
TEXTIL



CORTE
MICROFIBRA



SUELA
COSIDA
AL CORTE

CONSTRUCCIÓN: •Strobel.

RECOMENDACIONES DE USO:

- Uso industrial y de trabajo.
- Superficies resbalosas con agua o aceites.
- Para uso de administrativos y prestadores de servicio.

APTO PARA USO EN:

- Altas temperaturas.
- Bajas temperaturas.
- Superficies jabonosas.
- Antiderrapante. Trabajos de limpieza en hoteles, cocinas, etc.

TALLAS

MEX 25 - 30 • USA 7 - 12 • EUR 38 - 44
MEX 22 - 27 • USA 5 - 10 • EUR 35 - 41

PLANTILLA ANTI PERFORACIÓN

-Plantilla de Poliuretano Preformada
-Alto Confort, Transpirable, Removible



-Planta Textil de Poliéster anti-perforación
-100% Flexible y Transpirable



Nuestro material está fabricado con Tejidos resistentes para sustituir las placas metálicas en las suelas del calzado de seguridad y dar una mejor protección, respetando las normas de referencia manteniendo la ligereza, la transpiración, la flexibilidad, el confort y la ergonomía al más alto nivel.

NOM-113-STPS




ACCESORIO METATARSAL



- Material: Polímero (Aleación Acrilo-Estireno-Uradieno-Policarbonato).
- Listo para ser usado (fácil ensamble)



NOM-113-STPS - 

- Resistencia al Impacto
- Resistencia a los solventes
- Resistencia a altas/bajas temperaturas.
- Dieléctrico
- Ergonómico



El protector metatarsal debe ser reemplazado si está dañado debido a un impacto severo o deterioro. No modifique el protector metatarsal.



CATÁLOGO
INDUSTRIAL
2 0 2 4