



CATÁLOGO BY MACME

**TEMPEST**®



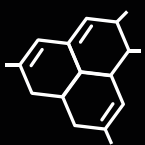
### **PLANTA BIDENSIDAD**

Planta fabricada con materiales de distinta densidad y composición, para brindar liviandad, durabilidad y otorgar mejor tracción al caminar.



### **PLANTILLA ANTICLAVO**

Plantilla de armado compuesta por fibras de poliamida sintetizada resistente a la perforación según Norma NCh 1797.Of92



### **PLANTA RESISTENTE A HIDROCARBUROS**

Planta capaz de mantener su forma y propiedades ante el contacto con hidrocarburos.



### **REFLECTANTES**

Zonas del aparado con material reflectante para entregar seguridad y visibilidad al caminar.



### **AISLANTE ELÉCTRICO**

Calzado aislante para tensiones inferiores a 600 volts según norma NCh 2147/2.



### **ANTISLIP**

Planta con tecnología antideslizamiento para entregar mayor agarre al piso, seguridad y estabilidad al caminar. Cumple UNE EN ISO13287.



### **COMPOSITE TOE**

Puntera de seguridad más liviana y térmica, cumpliendo con la norma NCh 772/2.

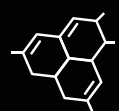
**TEMPEST**



**Reflectantes**



**Composite Toe  
Steel Toe**



**Planta  
resistente  
hidrocarburos**



**Anti-slip**



**Aislante  
Eléctrico**



**Planta  
Bidensidad**



# TEMPEST®

## 4040 C

NUMERACIÓN 34 - 47

### PLANTILLA INTERIOR

Preformada intercambiable  
PU con tratamiento  
antimicótico y tecnologías  
Shock Absorber

### PLANTA

Bidensidad (PU/PU),  
Bicolor, Resistente a  
Hidrocarburos, Aislante  
Eléctrico y Antislip  
(EN ISO 13287)

### PUNTERA

Composite de alta  
resistencia



MACME



Anti-slip



Shock  
absorber



Planta  
resistente  
hidrocarburos



Reflectantes



Cuero 100%  
chileno



Aislante  
Eléctrico



Planta  
Bidensidad



Composite  
Toe



Plantilla  
anticlavo

# TEMPEST®

## 4040 R

### PLANTILLA INTERIOR

Shock Absorber

### PLANTA

Bidensidad (PU/PU),  
Bicolor, Resistente a  
Hidrocarburos, Aislante  
Eléctrico y Antislip  
(EN ISO 13287)

### PUNTERA

Composite de alta  
resistencia

### NUMERACIÓN

34 - 47



MACME



Anti-slip



Shock  
absorber



Planta  
resistente  
hidrocarburos



Reflectantes



Cuero 100%  
chileno



Aislante  
Eléctrico



Planta  
Bidensidad



Composite  
Toe



Plantilla  
anticlavo

# TEMPEST®

## 4033 B

### PLANTA

Bidensidad (PU/PU), Bicolor, Resistente a Hidrocarburos, Aislante Eléctrico, sistema Anti Torsión (ayuda a prevenir las torceduras de tobillos) y Antislip (EN ISO 13287)

### NUMERACIÓN

34 - 47



MACME



Anti-slip



Planta resistente hidrocarburos



Sistema antitorsión



Cuero 100% chileno



Aislante Eléctrico



Planta Bidensidad



Reflectantes

# TEMPEST®

## 4032 G

### PLANTA

Bidensidad (PU/PU),  
Bicolor, Resistente a  
Hidrocarburos, Aislante  
Eléctrico y Antislip  
(EN ISO 13287)

### NUMERACIÓN

34 - 40



MACME



Anti-slip



Planta  
resistente  
hidrocarburos



Aislante  
Eléctrico



Reflectantes



Planta  
Bidensidad



Cuero 100%  
chileno

# TEMPEST®

# 4032 M

## PLANTA

Bidensidad (PU/PU),  
Bicolor, Resistente a  
Hidrocarburos, Aislante  
Eléctrico y Antislip  
(EN ISO 13287)

## NUMERACIÓN

34 - 40



MACME



Anti-slip



Planta  
resistente  
hidrocarburos



Aislante  
Eléctrico



Reflectantes



Planta  
Bidensidad



Cuero 100%  
chileno



**TEMPEST**

# 4031 G

## NUMERACIÓN

35 - 47

## PLANTA

Bidensidad (PU/PU),  
Bicolor, Resistente a  
Hidrocarburos, Aislan-  
te Eléctrico y Antislip  
(EN ISO 13287)



**MACME**



**Anti-slip**



**Planta  
resistente  
hidrocarburos**



**Aislante  
Eléctrico**



**Reflectantes**



**Planta  
Bidensidad**



**Cuero 100%  
chileno**

# TEMPEST®

# 4031 N

## PLANTA

Bidensidad (PU/PU),  
Bicolor, Resistente a  
Hidrocarburos, Aislante  
Eléctrico y Antislip  
(EN ISO 13287)

## NUMERACIÓN

34 - 47



MACME



Anti-slip



Planta  
resistente  
hidrocarburos



Aislante  
Eléctrico



Reflectantes



Planta  
Bidensidad



Cuero 100%  
chileno

# TEMPEST®

## 3043 BD

### PLANTA

Bidensidad (PU/PU), Bicolor, Resistente a Hidrocarburos, Aislante Eléctrico, sistema Anti Torsión (ayuda a prevenir las torceduras de tobillos) y Antislip (EN ISO 13287)

### NUMERACIÓN

34 - 47



MACME



Anti-slip



Planta resistente hidrocarburos



Sistema antitorsión



Cuero 100% chileno



Aislante Eléctrico



Planta Bidensidad



Reflectantes

# TEMPEST®

## 3043 ND

### PLANTILLA DE ARMADO

Penetration Proof  
(Anticlavo)

### PLANTA

Bidensidad (PU/PU),  
Bicolor, Resistente a  
Hidrocarburos, Aislante  
Eléctrico, sistema Anti  
Torsión (ayuda a pre-  
venir las torceduras de  
tobillos) y Antislip (EN  
ISO 13287)

### NUMERACIÓN

34 - 47



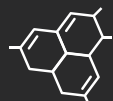
MACME



Anti-slip



Sistema  
antitorsi3n



Resistente  
hidrocarburos



Reflectantes



Aislante  
Eléctrico



Planta  
Bidensidad



Plantilla  
anticlavo



Cuero 100%  
chileno

# TEMPEST®

## 3041 BD

### PLANTA

Bidensidad (PU/PU),  
Bicolor, Resistente a  
Hidrocarburos, Aislante  
Eléctrico y Antislip  
(EN ISO 13287)

### NUMERACIÓN

34 - 47



MACME



Anti-slip



Planta  
resistente  
hidrocarburos



Cuero 100%  
chileno



Aislante  
Eléctrico



Planta  
Bidensidad



Reflectantes

# TEMPEST®

## 3041 ND

### PLANTA

Bidensidad (PU/PU),  
Bicolor, Resistente a  
Hidrocarburos, Aislante  
Eléctrico y Antislip  
(EN ISO 13287)

### NUMERACIÓN

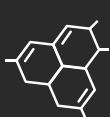
34 - 47



MACME



Anti-slip



Planta  
resistente  
hidrocarburos



Cuero 100%  
chileno



Aislante  
Eléctrico



Planta  
Bidensidad



Reflectantes

# TEMPEST®

# 3082 CDA

## PLANTA

Bidensidad (PU/PU),  
Bicolor, Resistente a  
Hidrocarburos, Aislante  
Eléctrico, plantilla  
Anticlavo de Acero  
Templado, según norma  
NCh 772/2 y Antislip  
(EN ISO 13287)

## NUMERACIÓN

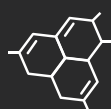
34 - 46



MACME



Anti-slip



Planta  
resistente  
hidrocarburos



Reflectantes



Cuero 100%  
chileno



Aislante  
Eléctrico



Planta  
Bidensidad



Plantilla  
anticlavo

# TEMPEST®

## 3010 ND

### PLANTA

Bidensidad (PU/PU),  
Bicolor, Resistente a  
Hidrocarburos, Aislante  
Eléctrico y Antislip  
(EN ISO 13287)

### NUMERACIÓN

35 - 46



MACME



Anti-slip



Planta  
resistente  
hidrocarburos



Cuero 100%  
chileno



Aislante  
Eléctrico



Planta  
Bidensidad



# TEMPEST®

## 3020 NDA

### PLANTA

Bidensidad (PU/PU),  
Bicolor, Resistente a  
Hidrocarburos, Aislante  
Eléctrico, plantilla  
Anticlavo de Acero  
Templado, según norma  
NCh 772/2 y Antislip  
(EN ISO 13287)

### NUMERACIÓN

34 - 47



MACME



Anti-slip



Planta  
resistente  
hidrocarburos



Cuero 100%  
chileno



Aislante  
Eléctrico



Planta  
Bidensidad



Plantilla  
anticlavo



**TEMPEST**®