

Wook

148

MICM-VMCI-2022-1919

Santo Domingo, D.N.
11 de febrero de 2022

Señor
José Ramón Cerda
Director Administrativo
Su despacho

Vía: Sr. **Miguel Palmers**
Director de Planificación y Desarrollo



*Confus: Ver
FICHA tecnica*

Asunto: Solicitud compra de calzado de seguridad

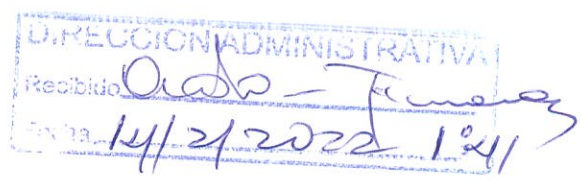
Distinguidos directores:

Cortésmente, tengo a bien tramitar la solicitud compra de nueve (09) calzados de seguridad con punta de acero, para los colaboradores de la Dirección de Combustibles, especificaciones técnicas descritas en el anexo.

Sin más,

Saludos cordiales,

Ramón A. Pérez Fermín
Viceministro de Comercio Interno



Anexo: Comunicación 1289 | Especificaciones técnicas de compra



*Visto Adk
15/02/2022*

Santo Domingo, D.N.
10 de febrero de 2022

VMCI-DC-2022-1289

Señor
Ramón A. Perez Fermín
Viceministro de Comercio Interno
Su Despacho.-

Distinguido señor Viceministro:

Cortésmente, solicitamos la interposición de sus buenos oficios a los fines de gestionar la compra de calzados de seguridad para varios colaboradores del Depto. de Inspección de esta Dirección de Combustibles. Al respecto, hacemos de su conocimiento que el uso de estos calzados es indispensable en las labores cotidianas de las empresas que frecuentan nuestro cuerpo de técnicos como parte de sus labores.


Agradecemos de antemano su comprensión y esperamos contar con su colaboración.

Sin otro particular por el momento, le saluda,

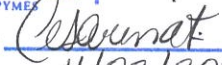
Atentamente,


DIOMEDES FELIZ GONZALEZ
Director de Combustibles

Anexo: especificaciones técnicas. -


GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA
INDUSTRIA, COMERCIO
Y MIPYMES

**VICEMINISTERIO DE
COMERCIO INTERNO**

FIRMA: 
FECHA: 11/02/2022
HORA: 12:15pm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CALZADO DE SEGURIDAD

Artículo	Cantidad	Especificaciones técnicas	Sizes Zapatos
Zapatos de seguridad con punta de acero	9	CAN/CSA Z195 M92 4.1, ASTM F2413-05 5.2 ASTM F 2413-05 5.7 ASTM F 2413-05 5.6 -Resistencia al impacto (holgura) -Resistencia a la compresión (fuerza mínima para alcanzar) -Resistente a las perforaciones: tejido multicapa de alta resistencia a la tracción -Resistente a la perforación -Resistencia eléctrica	11" 11" 10" 13" 09" 11" 10" 10" 7" (para mujer)

