

MICROCHEM 6000



TRELLCHEM




MICROGARD[®]
High Performance Protection in Comfort

Ansell

MICROCHEM 6000

- Estos trajes sólo deben ser utilizados por personal especialmente formado que esté familiarizado con el contenido del manual de cada traje.
- Si no se cumplen con las recomendaciones indicadas en el manual, pueden producirse lesiones graves o mortales.



TRELLCHEM




MICROGARD[®]
High Performance Protection in Comfort

Ansell

MICROCHEM 6000

WELCOME
TO OUR SHARED WORLD
OF INNOVATION

- Traje encapsulado (parte del nivel A) para protección de la piel, vías respiratorias y auto contenido.
- Protección contra gases licuados
- Visor de tereftalato de polietileno (PET), de tres capas, semirrígido que proporciona una excelente claridad óptica.
- Sistema de cambio de guantes.
- Cremallera de alta resistencia química.
- Traje de uso limitado.



TRELLCHEM



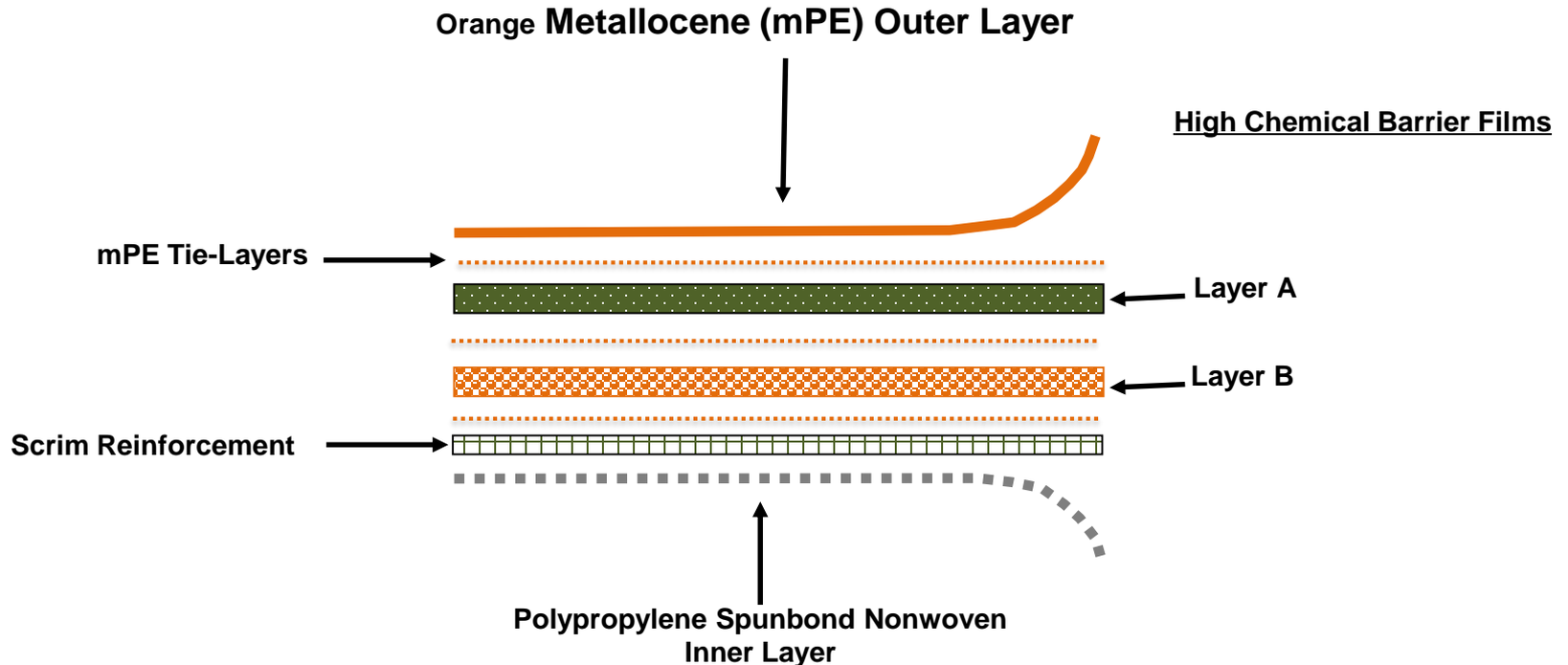

MICROGARD[®]
High Performance Protection in Comfort

Ansell

MICROCHEM 6000

WELCOME
TO OUR SHARED WORLD
OF INNOVATION

CONSTRUCCIÓN



TRELLCHEM



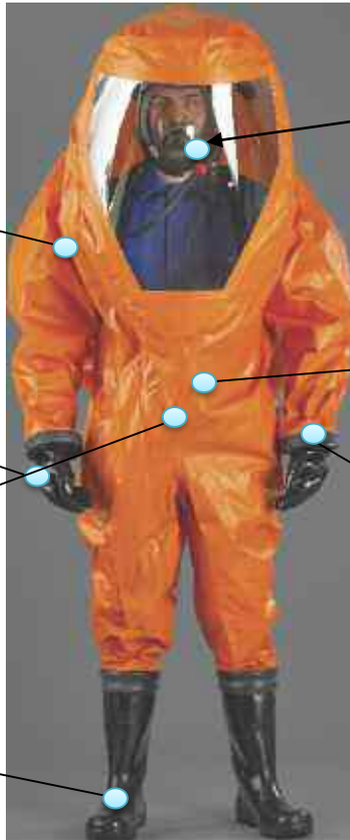
MICROGARD
High Performance Protection in Comfort

Ansell

MICROCHEM 6000

WELCOME
TO OUR SHARED WORLD
OF INNOVATION

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



Cremallera hermética

Guantes dobles

Cinturón interno para mayor confort y seguridad

Calcetín o bota pegada

Visor de PET, de tres capas, semirrígido con excelente claridad óptica y campo de vision muy amplio.

Una sola pieza-No necesita trajes adicionales

Sistema para cambio de guantes



TRELLCHEM



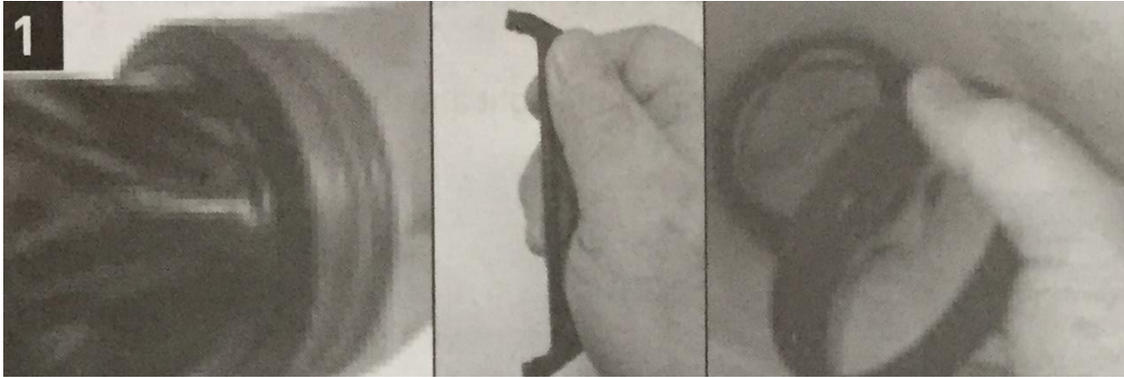
MICROGARD
High Performance Protection in Comfort

Ansell

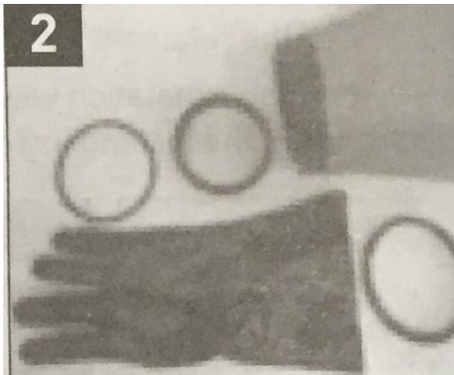
MICROCHEM 6000

WELCOME
TO OUR SHARED WORLD
OF INNOVATION

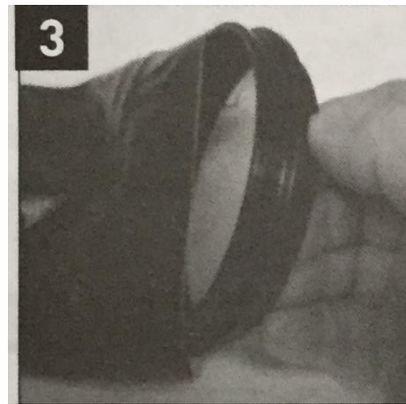
INSTRUCCIONES PARA CAMBIO DE GUANTES



1. Desenroscar el aro retenedor en el interior de la manga para retirar el ensamble de los guantes, si es necesario, utilice la herramienta que se proporciona con el traje.



2. Se separan:
Soporte del guante,
aro retenedor, aro roscado y O-ring



3. Insertar el Soporte del guante en el interior de ambos guantes hasta el punto en que los guantes queden justos alrededor del soporte.



TRELLCHEM



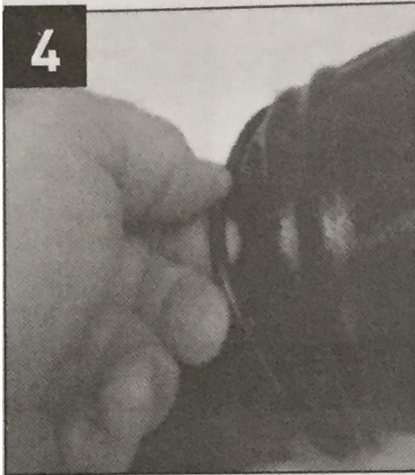
MICROGARD
High Performance Protection in Comfort

Ansell

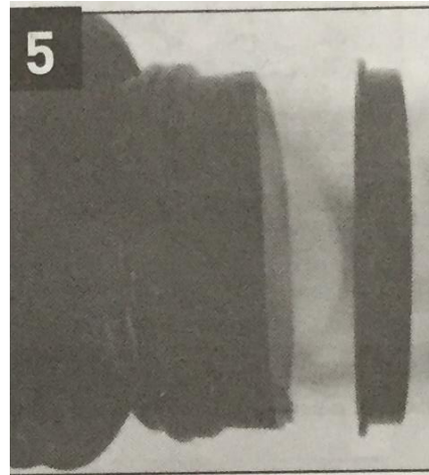
MICROCHEM 6000

WELCOME
TO OUR SHARED WORLD
OF INNOVATION

INSTRUCCIONES PARA CAMBIO DE GUANTES



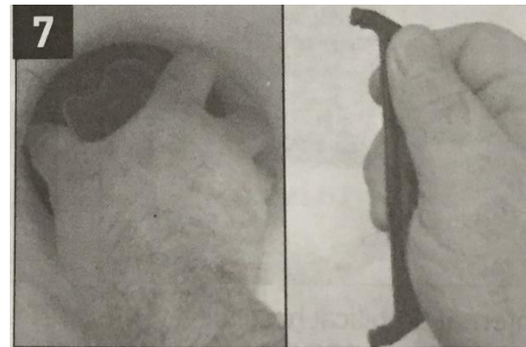
4. Colocar el O-ring sobre los guantes alrededor del Soporte.



5. Se coloca el retenedor, dejándolo justo sobre los guantes, con la parte plana sobre los guantes y el Soporte.



6. Colocar los guantes en la manga, por el interior.



7. Asegurarse de que el dorso del guante esté alineado con la costura de la manga, entonces se coloca y se ajusta el aro roscado.



TRELLCHEM



MICROGARD
High Performance Protection in Comfort

Ansell

MICROCHEM 6000

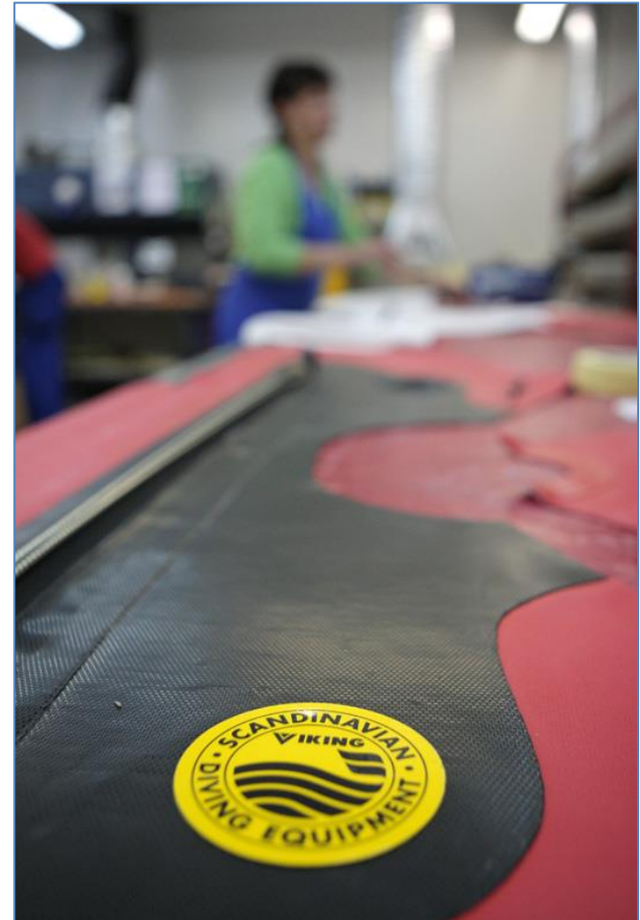
WELCOME
TO OUR SHARED WORLD
OF INNOVATION

Jose Luis Jimenez

Especialista APS y entrenamiento

Teléfono: 045 4421131116

E-mail: jose.jimenez@ansell.com



TRELLCHEM



MICROGARD
High Performance Protection in Comfort

Ansell