

Recorte por favor esta tarjeta y
llévela siempre consigo por razones
de seguridad durante el trabajo.



Heridas causadas por chorro de agua 

El chorro de agua alcanza velocidades supersónicas y presiones de hasta 4000 bar. En caso de lesión no solo puede que se inyecte agua a través del tejido de la piel, sino también partículas. Puede que el chorro penetre en profundidad y desvíe su trayectoria al alcanzar tendones o huesos, causando graves heridas e infecciones a cierta distancia del punto original de penetración.

Más información: safety.hammelman.com

Información primeros auxilios en el reverso

PRIMEROS AUXILIOS 

Heridas causadas por chorro de agua

1. Mantenga la zona del cuerpo herida en alto.
2. Cubrir la herida con material estéril. Vendar si la herida sangra.
3. Mantener en observación a la persona herida.
4. Los miembros amputados deben envolverse en una bolsa estéril y mantenerlos tan fríos como sea posible.
5. Dirigirse a un Centro Hospitalario inmediatamente.

Información para equipo médico en el reverso

