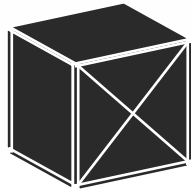


INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Siga cada uno de los siguientes pasos para realizar una correcta limpieza de su equipo de EP



El cuidado básico del equipo de seguridad prolonga la vida de servicio del mismo y ayuda a su correcto desempeño en su función de seguridad



El correcto almacenamiento y mantenimiento después de usarse son muy importantes así como la limpieza, eliminando de esta forma la suciedad, corrosión y contaminantes.



Preferiblemente guarde los equipos en bolsas individuales y no las ubique en el suelo, destine una estantería para colocarlas.



Debe destinar un área de almacenamiento para sus equipos, las áreas de almacenamiento deben estar limpias, secas, sin exposición a la luz directa del Sol y de agentes corrosivos

EN LA LIMPIEZA DEBES USAR



Se debe limpiar y secar cada pieza completamente antes de continuar con la siguiente

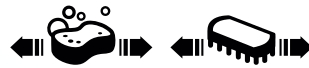
LIMPIEZA FIBRAS DE ALTA TENACIDAD

1



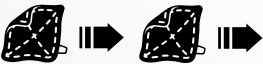
Tome la esponja o el cepillo humedezca en la solución de agua con jabón de pH neutro

2



Frotela con firmeza sobre la reata en el sentido de las fibras. Haga lo en ambas caras

3



Luego tome un paño limpio y retire el jabón, hasta que la reata quede limpia.

4



Las partes de reatas limpias deben colgarse libres para secarse. Ubíquelas en un lugar sombreado.



No aplique calor directo sobre el equipo puede dañar la reata y sus accesorios



No sumerja el equipo en agua, puede causar daños a las etiquetas, herrajes, costuras y demás



En las eslingas no moje el absorbente de energía



No use límpido ni blanqueadores para limpiar el arnés puede causar graves daños

LIMPIEZA HERRAJES



1 Tome la esponja o el cepillo humedezca en la solución de agua con jabón de pH neutro



2 Frotela con firmeza sobre el herraje. Verifique que no haya presencia de desprendimiento del recubrimiento



3 Luego tome un paño limpio y retire el jabón, hasta que la reata quede limpio y seco



4 limpie con cuidado las partes ocultas del herraje en contacto con las reatas y vuelva a ocultar



No aplique calor directo sobre el equipo dañar el herraje



No use agua tibia esto acelera el proceso de oxidación, use agua a temperatura ambiente



Si se presenta oxidación leve, escamas blancas, límpiela con una lija No. 1000 y aplique lubricante penetrante CRC 5-56

LIMPIEZA PIEZAS PLÁSTICAS



1 Tome la esponja o el cepillo humedezca en la solución de agua con jabón de pH neutro



2 Frotela con firmeza sobre la pieza plástica



3 Luego tome un paño limpio y retire el jabón, hasta que la reata quede limpio y seco



4 limpie con cuidado las partes ocultas del herraje en contacto con las reatas y vuelva a ocultar



No aplique calor directo sobre el equipo puede dañar el herraje



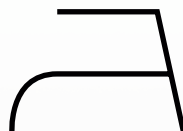
No aplique pintura, ni tintes sobre las piezas plásticas

SECADO GENERAL

El equipo debe secarse completamente antes de su uso o almacenamiento, sin exponerlo directamente a la luz solar, calor o vapor por periodos prolongados, cuele el equipo y déjelo secar.



lavado a mano



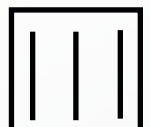
no planchar



no blanquear



no limpiar en seco



secar tendido sin escurrir