



ORIENTACIONES SOBRE EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI)

Los Equipos de Protección Individual (EPI) son una de las diversas medidas para proteger a los trabajadores de los peligros identificados en los lugares de trabajo asociados a la manipulación de betún caliente. El EPI debe elegirse en función del nivel necesario de protección frente al peligro específico del lugar de trabajo y de la evaluación de riesgos. A continuación se ofrece una recomendación sobre los EPI para las operaciones con un nivel de protección máximo, por ejemplo, durante las entregas, el trabajo en refinerías/terminales, en los lugares de carga. Los EPI recomendados, por ejemplo en laboratorios, serán diferentes.



Gafas de seguridad, preferiblemente usadas además del casco de seguridad con visera completa.



Casco de seguridad, con mandil resistente al calor y visera completa; preferiblemente provisto de barboquejo.



Guantes resistentes al calor con mangas largas, que cumplan las normas EN 388, EN 407 o las normas vigentes pertinentes.



Mono, ignífugo y resistente al calor, conforme a las normas EN ISO 11612 y EN 1149-5. Superficies o marcas de alta visibilidad.



Se recomiendan **monitores personales con alarma para H₂S.**



Botas de seguridad que puedan quitarse fácilmente. Se recomiendan botas tipo **aparejador** para las operaciones de entrega.



By consulting and/or using this publication, the user acknowledges and agrees to be bound by the following stipulations. Eurobitume has made considerable efforts to compile this publication on the basis of reliable sources. However, Eurobitume cannot and does not guarantee the completeness, accuracy, reliability and effectiveness of the information contained in this publication for whatever purpose. Furthermore, the content of this publication may be changed, suspended, revised and/or removed by Eurobitume, at its sole discretion, at any time for whatever reason and without notice. Finally, but for cases of fraud, neither Eurobitume nor its members are liable for any loss, damages or injury whatsoever relating to the consultation or use of this publication, or the inability to do so.

Eurobitume, June 2024, info@eurobitume.eu
ISBN 978-2-39068-057-4 D/2024/7512/190