



GUIDA SU DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)

I dispositivi di protezione individuale (DPI) sono una delle varie misure per proteggere i lavoratori dai rischi identificati nei luoghi di lavoro associati alla manipolazione del bitume caldo. I DPI devono essere scelti in base al livello di protezione necessario in base ai rischi specifici del luogo di lavoro e alla valutazione dei rischi. Di seguito sono riportate le raccomandazioni sui DPI per le operazioni con il massimo livello di protezione, ad esempio durante le consegne, il lavoro nelle raffinerie/terminali, nei siti di carico. I DPI raccomandati, ad esempio, nei laboratori sono diversi.



Occhiali di sicurezza, preferibilmente in aggiunta al casco di sicurezza con visiera integrale..



Elmetto di sicurezza, con grembiule da collo resistente al calore e visiera integrale; preferibilmente dotato di mentoniera.



Guanti resistenti al calore con maniche lunghe, conformi alle norme EN 388, EN 407 o alle norme vigenti in materia..



Tuta, ignifuga e resistente al calore, conforme alle norme EN ISO 11612 e EN 1149-5. Superfici o marcature ad alta visibilità.



Si consigliano **monitor personali allarmati** per l'H₂S.



Stivali di sicurezza che possono essere facilmente rimossi. Per le operazioni di consegna si consigliano stivali tipo rigger.



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 978-2-39068-058-1 D/2024/7512/189