

Article R4462-25 du Code du travail

Date de mise à jour : 27 Mars 2024

Notre analyse

Lors de la manipulation de substances ou objets explosifs réputés sensibles à des décharges d'électricité statique, cette manipulation doit être organisée de manière à favoriser l'écoulement des charges statiques (mettre à la masse) et assurer le même niveau de potentiel électrique en tout point du poste de travail pyrotechnique.

Afin de limiter l'accumulation de telles charges, les travailleurs portent des vêtements de travail et des EPI anti statiques.

Article R4462-25 du Code du travail

Lors de la manipulation de substances ou objets explosifs réputés sensibles à des décharges d'électricité statique, il convient, pour réduire la possibilité des décharges potentielles, d'organiser cette manipulation afin de favoriser l'écoulement des charges statiques et d'assurer le même niveau de potentiel électrique en tout point du poste de travail pyrotechnique.

Les travailleurs portent des vêtements de travail et des équipements de protection individuelle évitant l'accumulation de charges électrostatiques.

Des outils utiles à la mise en oeuvre



Risque pyrotechnique et exposition des travailleurs : une note disponible

[Cliquez ici pour accéder à cet outil](#)



Activités sécurité pyrotechnique - DGA

[Cliquez ici pour accéder à cet outil](#)



Activités pyrotechniques : prescriptions relatives à la sécurité des travailleurs

[Cliquez ici pour accéder à cet outil](#)



Feu, substances inflammables, matières explosives, les risques d'incendie et d'explosion dans le BTP

[Cliquez ici pour accéder à cet outil](#)