



RECYCLED

# NEOFEU dévoile son nouveau harnais antichute recyclé **H2'O**<sup>®</sup>

Le monde de l'Équipement de la Protection Individuelle dans le domaine du travail en hauteur s'offre une révolution avec une conception en matières recyclées.

BEAUVALLON, le 3 avril 2024 - NEOFEU, fabricant Français de solutions antichute, est fier d'annoncer le lancement de sa toute dernière innovation : **H2'O**<sup>®</sup>. En tant que premier fabricant Français à développer et fabriquer un harnais antichute en sangle recyclée, NEOFEU confirme son engagement envers l'**éco-conception**, la protection de l'environnement et confirme son engagement dans sa politique RSE.

Le nouveau harnais antichute **H2'O**<sup>®</sup> de NEOFEU est fabriqué à partir d'une sangle en matière recyclée, issue de bouteilles plastiques usagées. Cette sangle qualitative et durable, présente

une résistance statique **supérieure de 14%** à nos sangles standards. Le fil de ses coutures ainsi que sa plaque dorsale ont également été sélectionnés en matières recyclées. Les performances ne sont pas mises de côté puisque le harnais **H2'O**<sup>®</sup> est équipé de boucles automatiques avec témoin d'activation, alliant ainsi sécurité et efficacité.

Le contrôle visuel du harnais est également très facile à l'aide de témoins de chutes visibles au niveau des cuissardes. L'identification est simplifiée à l'aide d'une pochette qui regroupe les informations du harnais, les dates de l'inspection périodique ainsi que le nom de l'utilisateur.

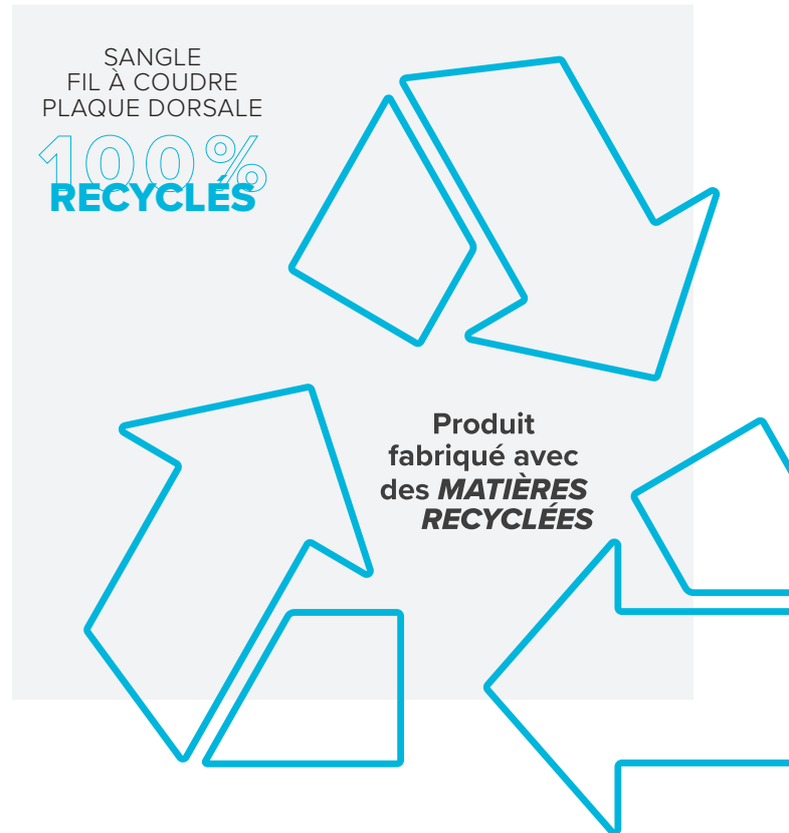
Le harnais **H2'O**<sup>®</sup> sera conditionné et livré dans un emballage **0 plastique**, fabriqué à partir de carton recyclé et **100% recyclable**.

«Chez NEOFEU, nous sommes fiers de présenter ce produit révolutionnaire, qui allie innovation, durabilité et sécurité», déclare Kévin Badoil, responsable marketing chez NEOFEU. «L'utilisation de matériaux recyclés nous permet de réduire notre impact environnemental en baissant nos émissions de CO2. Nous continuons à définir de nouvelles exigences dans la protection des travaux en hauteur»

Pour plus d'informations sur le nouveau produit de NEOFEU ou pour organiser une entrevue avec un représentant de l'entreprise, contactez-nous à [neofeu@neofeu.com](mailto:neofeu@neofeu.com) ou par téléphone au +33 (0)4 78 48 75 33.

### Disponibilité

Le harnais H2'O® sera disponible en avril prochain en 3 tailles. Pour connaître son prix de vente, merci de contacter l'un de nos revendeurs partenaires.



Emballage / **100% RECYCLABLE**  
garanti **SANS PLASTIQUE**

### Les caractéristiques techniques du harnais d'antichute H2'O®

- Sangles principales en **POLYESTER RECYCLÉ** 44 mm (R≥28,5kN)
- Réglages des bretelles par le bas à l'aide des boucles rapides mâle/femelle en acier finition epoxy noir
- Sangle bavaroise 44 mm et cuissardes à fermeture par boucles automatiques acier finition zingué noir avec témoin de fermeture
- Point d'accrochage sternal sur anneau textile et point d'accrochage dorsal sur D métallique
- Boucles anti-garrot brevetées en acier finition epoxy noir
- Porte-longe amovible
- Large plaque dorsale en **PLASTIQUE RECYCLÉ**
- Témoins d'activation
- Pochette d'identification
- Résistance statique ≥ 15 kN
- Masse : 1,20 kg



## À propos de NEOFEU

NEOFEU **conçoit, fabrique et teste** en France des équipements de sécurité de haute qualité, performants et durables destinés aux professionnels pour toutes situations de travaux en hauteur avec risque de chute.

Depuis 1954, nos équipes œuvrent pour proposer les meilleurs équipements et solutions de sécurisation, le tout dans un cadre conforme à toutes les réglementations et normes en vigueur.

NEOFEU répond à vos attentes, en termes de **qualité, de personnalisation, et d'adaptation** aux ambiances parfois sévères et aux contextes extrêmes de vos opérations.

Également leader historique dans les **antichutes de charge**, NEOFEU sécurise des charges de 30kg à 5 tonnes et équipe les plus **belles scènes de spectacle** de France et de nombreux grands sites industriels.



[neofeu.com](https://neofeu.com)