

PROTECTION ANTICHUTE AUDINNOV

→ Echelles à coulisse portables 7

Aerostep : nouvelle génération d'échelles à coulisse portables avec plateforme de travail intégrée. Cet équipement répond au décret 924-2004 avec un équipement portable et léger très simple de mise en œuvre. La plateforme se déploie d'une seule main et offre un plan de travail sécurisé. 2 versions existent : Autostable, version RS 2.75T pour des hauteurs d'accès de 3,5 à 5 mètres.

En appui, version RS 3.75 et 4.3 pour des hauteurs d'accès de 3,5 à 10 mètres.

Airstep est constituée d'une plateforme rabattable intégrée dans une échelle 2 brins isolants pour les accès aux réseaux électriques ou télécoms. Cette gamme répond au nouveau décret 924-2004 concernant les travaux en hauteur. Le produit permet l'accès sur façades ou sur les poteaux à des hauteurs de 2 à 10 mètres. Norme : EN 131 - décret 924/2004.

Audinnov

y.bugy@audinnov.fr - www.audinnov.com

Stand D 48

PROTECTION AUDITIVE NEWSTEO

→ Newsteo Phone, casque antibruit avec système de communication radio 1

Le Newsteo Phone Ear Muff est un appareil qui permet à ses utilisateurs de communiquer facilement tout en restant protégés des nuisances sonores. Il se présente sous la forme d'un casque antibruit, permettant ainsi une protection sonore optimale dans un environnement bruyant associé à un système de communication radio digitale innovant. Son système de communication est basé sur l'ostéophonie, qui est la propriété des os du crâne qui conduisent les ondes sonores lorsque l'on parle. Grâce à ce procédé, seuls les sons de la voix sont capturés, et non les bruits alentours. Cela permet de communiquer quelles que soient les contraintes sonores environnantes. Ainsi, la communication sur un chantier ou à côté d'un engin bruyant est désormais possible avec le Newsteo Phone EM. En plus de faciliter la communication, il la rend également plus calme : nul besoin de crier pour se faire entendre. Le Newsteo Phone EM permet une communication de bonne qualité, rapide et simple qui s'adapte parfaitement à tout type d'utilisation. Il est sans aucun fil ou câble risquant d'être arraché. Il est compatible avec une utilisation en milieu difficile (il résiste à la poussière, à des projections d'eau). La portée va jusqu'à 200 mètres en champ libre et le signal radio passe à travers plusieurs cloisons en environnement clos (type bâtiment). La transmission est numérique, permettant d'assurer l'intégrité des données transmises et d'empêcher les collisions possibles avec d'autres systèmes de communication. Elle peut être cryptée lorsque la confidentialité est requise. Son design, proche d'un casque antibruit, permet à l'utilisateur de ne pas être encombré et de communiquer



1



2



3



4

1- Newsteo.

2- Sferian Protection.

3- Safetix.

4- Kimberly Clark.

tout en gardant les mains libres. La mise en route et le réglage du volume se fait par l'intermédiaire de simples boutons situés sur les oreillettes. Il est, par ailleurs, robuste et conforme aux exigences essentielles des directives européennes concernant les équipements de protection individuelle.

Newsteo

sales@newsteo.com - www.newsteo.com

www.newsteo-phone.com

Stand D54

PROTECTION DES YEUX SPERIAN PROTECTION (ex-BACOU-DALLOZ)

→ Lunettes Pulsafe Protégé 10

Les lunettes Pulsafe Protégé sont conçues avec la technologie brevetée de l'oculaire flottant : la flexibilité de la monture permet un meilleur ajustement et accroît le confort. La barre frontale enveloppante est extensible pour s'adapter à la majorité des visages sans distorsion de l'oculaire. Ultra-légère, Pulsafe Protégé pèse seulement 27,5 grammes. Les embouts de branches sont souples pour assurer un excellent maintien. Les plaquettes nasales sont souples pour empêcher les lunettes de glisser. Ces lunettes offrent un confort visuel optimal. La monture est disponible en noir métallisé. Elle est garantie à vie. Les oculaires de la gamme Pulsafe Protégé sont en polycarbonate, traités anti-rayures, et offrent une protection contre les UV. Également disponible en version antibuée, Protégé permet aux utilisateurs de travailler dans tous les types d'environnements.

La gamme de lunettes Pulsafe Protégé se décline en trois types d'oculaires pour des applications tant intérieures qu'extérieures. Incolore, l'oculaire peut être utilisé pour la plupart des applications en intérieur. La filtration gris TSR réduit au minimum la lumière du soleil et l'éblouissement en extérieur. Le modèle avec filtration argenté I/O est doté d'un léger traitement miroir pour des conditions d'éclairage alternant. Conformément aux normes EN166 - EN170 - EN172, les lunettes Pulsafe Protégé répondent aux exigences des différents métiers : industrie lourde, construction, industrie de transformation, entretien, etc.

Sperian Protection

www.sperianprotection.com

Stand F 24-25

Des lunettes conçues avec la technologie brevetée de l'oculaire flottant.