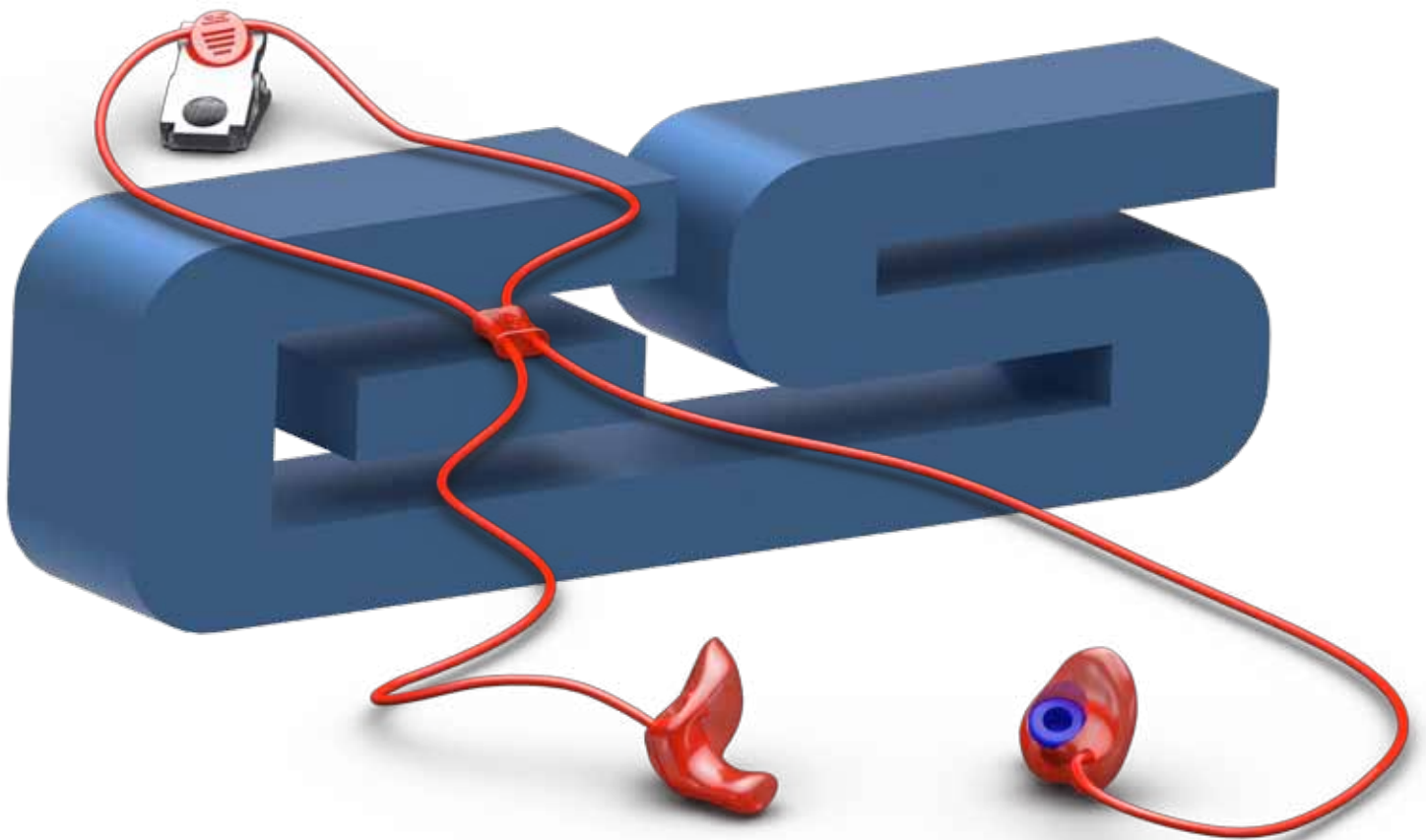


Welcome in the World of **EARPAD**[®]
HEARING PROTECTION



EARPAD[®]
LABORATOIRE EARSONICS

Earsonics SAS-
ZAE Via Domitia,
171 Avenue Des Gardians
F-34160 CASTRIES
Phone +33 (0) 467 72 22 12
E-mail : contact@earpad.fr
www.earsonics.com
SAS au capital de 100 000 €
RCS Montpellier 501 115 695 000 22

Fondé en 2004, EarSonics est le leader du marché des moniteurs intra-auriculaires en France. Earsonics équipe la quasi-totalité des musiciens et artistes de la scène Française depuis plus de 10 ans.

En 2008, s'appuyant sur son expertise dans le domaine du son et de l'acoustique, EarSonics décide de développer la première protection auditive capable de respecter réellement la qualité sonore.

Adoptée dans un premier temps par les musiciens EarSonics travaille maintenant avec de nombreuses entreprises dans le domaine de l'industrie et de la construction. La protection auditive Earpad® est spécialement conçue pour fournir aux professionnels exposés au bruit la protection auditive appropriée tout en leur permettant de communiquer en toute sécurité et de rester connectés à leur environnement de travail et leurs collègues.

Le filtre acoustique Earpad® ne perturbe pas les informations auditives et permet des conditions de travail sécurisées. **Le protecteur auditif idéal étant celui que l'utilisateur est prêt à porter volontairement pendant toute la durée de l'exposition au bruit, l'Earpad® offre un confort de port optimal.**



EARSONICS SAS - PRAE VIA DOMITIA, 171 Avenues des Gardians
34160 CASTRIES Phone : +33 (0) 467 72 22 12
E-mail : contact@earsonics.com - www.earsonics.com - www.earpad.fr



Désignation des Produits :

EARPAD SMH MOULÉS: fabriqués numériquement en 3D à partir du scan des empreintes auriculaires.

Système de filtration CLI brevet Earsonics Garantie 6 ans. Confortables avec leur 4 niveaux d'atténuation, ils s'adaptent à tous les conduits auditifs.

EarPad® personnalisé, 4 niveaux d'atténuation
EarPad®SMH Pro soft (-8 dB), le must en matière de finesse.

Protecteur auditif de confort, à conseiller aux situations de bruit quotidiennes comme les transports, recommandé pour des personnels encadrants. Permet de conserver le maximum de sensation dynamique.

EarPad®SMH Pro medium (-13 dB), sensation naturelle préservée

Utilisation recommandée lorsque l'environnement sonore reste relativement modéré et que la perception d'informations auditives reste une priorité: (bruit de machines, d'engins, d'alarmes,...)

EarPad®SMH Pro hard (-17 dB), efficacité rassurante

A utiliser dans toutes les situations sonores importantes... La perception d'informations auditives reste toujours une priorité: (bruit de machines, d'engins, d'outils et d'alarmes,...)

EarPad®SMH Pro Max (-31 dB protège l'audition de son utilisateur, en toutes circonstances extrêmes.

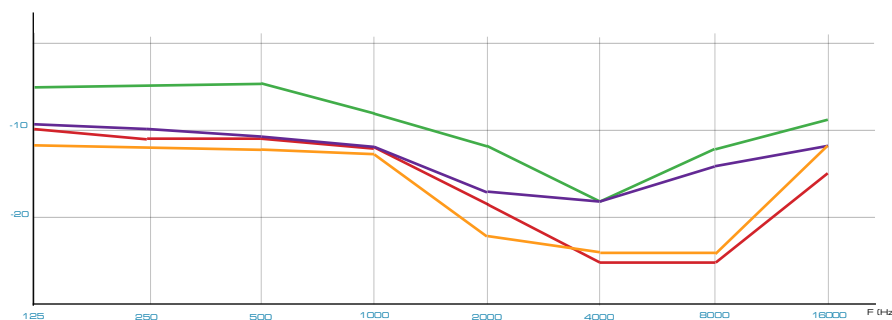
Développé spécifiquement pour répondre aux besoins de protection auditive liés à une exposition à des niveaux sonores très élevés ou à des bruits impulsifs.

Dans tous les cas, il est préférable de privilégier un protecteur qui sera porté tout le temps de l'exposition au bruit, plutôt qu'un protecteur à l'atténuation plus importante qui sera porté ponctuellement.

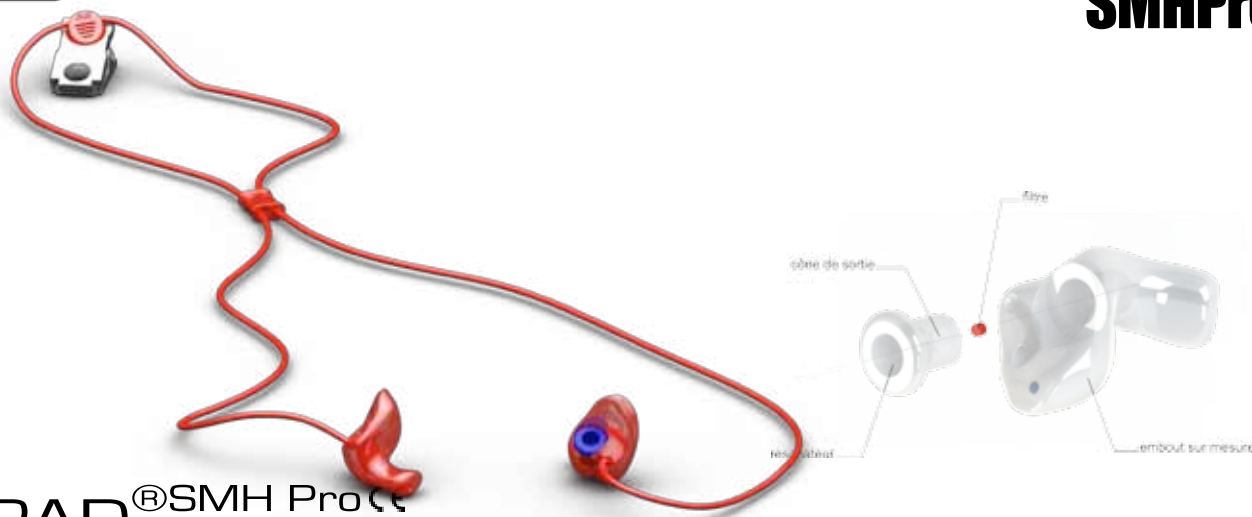
Résultats acoustiques par fréquences (Hz) exprimés en dB (A)

	FHz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
Earpad® Soft	Mf dB	-	5	5	5	8	12	18	12	9
Earpad® Medium	Mf dB	-	10	10	11	12	17	18	14	12
Earpad® Hard	Mf dB	-	12	12	12	13	22	24	24	12
Earpad® Max	Mf dB	24,1	25,6	23,6	28,0	28,1	28,4	33,7	37,3	-

Earpad utilise, en exclusivité, la nouvelle technologie d'atténuation LOUDNESS : le C.L.I. (correcteur LOUDNESS Intégré, brevet international 2008. Earpad est certifié CE selon la norme EN352 et conformément à la directive Européenne 2003/10/CE du 6 février 2003. Tests et certification effectués par le laboratoire CRITT SPORT LOISIRS - Châtelleraut - France - n°0501 et au décret n°2006-892 du 19 Juillet 2006 relatifs aux prescriptions de sécurité et de santé applicables en cas d'exposition des travailleurs aux risques dus au bruit. EN352 et conformément à la directive Européenne 2003/10/CE du 6 février 2003. Tests et certification effectués par le laboratoire CRITT SPORT LOISIRS - Châtelleraut - France - n°0501 et au décret n°2006-892 du 19 Juillet 2006 relatifs aux prescriptions de sécurité et de santé applicables en cas d'exposition des travailleurs aux risques dus au bruit. Directive n°94-689 du 5 Août 1994 applicable à ce type d'Equipement de Protection Individuelle. Earpad Max® est certifié CE conforme aux Normes en vigueur 93/42/CEE, contrôle effectué par la BIA, Sankt Augustin, Allemagne (association professionnelle pour la sécurité industrielle).



Earpad® soft (-8dB)
Earpad® medium (-13dB)
Earpad® hard (-17dB)
Earpad® Universel (-15dB)



EARPAD® SMH Pro

03010XX- EARPAD®SMH Pro- Protecteur auditif Sur-Mesure.

Acrylique 3D Rouge, anallergique, biocompatible.

Comprenant : 1 étui, 1 cordon de liaison «Noiseless» avec pince inox et une notice d'utilisation individuelle. Outil de nettoyage Filtre acoustique Atténuation de 7 dB ,13 dB ,17 dB 31 dB (A). EN 352-2 **Garantie 6 ans.**

Les protecteurs sont teintés en rouge pour être vus de loin dans les oreilles des utilisateurs, pour pouvoir les retrouver en cas de perte.

EARPAD® SMH Pro *Tarifs pour session de 10 prises d'empreintes minimum*

030103RB MEDIUM Atténuation de 13 dB **Option Déplacement en sus si moins de 10 personnes*

030104RB HARD Atténuation de 17 dB **Option Déplacement en sus si moins de 10 personnes*

030109 MAX Atténuation de 31 dB **Option Déplacement en sus si moins de 10 personnes*

AGRO *Option Agroalimentaire - Acrylique Bleu - Détection Métallique*

030103C/2 Tarif: Re-fabrication Protecteur auditif Earpad® SMH

030103C/2 *Option: Déplacement, Sensibilisation, Prévention et prise d'empreintes*

030801 Lingettes de nettoyage - Boite de 50

039992/2 Garantie «perte & vol» Garantie optionnelle liée au contrat sur la totalité de la commande, limitée à 10%.

Frais d'expédition en sus (colissimo National 12,46 HT- UPS 21,46 HT)



La conception de nos produits évite l'achat de kit d'équipement de nettoyage, ils se nettoient avec des lingettes, ou du savon et de l'eau (sans mouiller le filtre). Nous fournissons un outil de nettoyage pour désincruster les canaux si nécessaire.

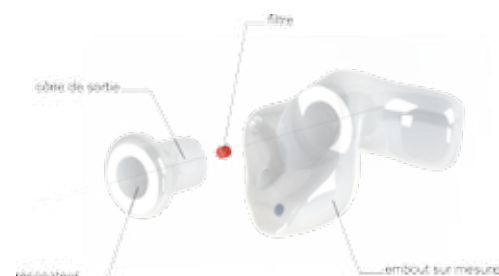
Earpad utilise, en exclusivité, la nouvelle technologie d'atténuation LOUDNESS : le C.L.I. (correcteur LOUDNESS Intégré, brevet international 2008. Earpad est certifié CE selon la norme EN352 et conformément à la directive Européenne 2003/10/CE du 6 février 2003. Tests et certification effectués par le laboratoire CRITT SPORT LOISIRS - Châtelleraut - France - n°0501 et au décret n°2006-892 du 19 Juillet 2006 relatifs aux prescriptions de sécurité et de santé applicables en cas d'exposition des travailleurs aux risques dus au bruit. EN352 et conformément à la directive Européenne 2003/10/CE du 6 février 2003. Tests et certification effectués par le laboratoire CRITT SPORT LOISIRS - Châtelleraut - France - n°0501 et au décret n°2006-892 du 19 Juillet 2006 relatifs aux prescriptions de sécurité et de santé applicables en cas d'exposition des travailleurs aux risques dus au bruit. Directive n°94-689 du 5 Août 1994 applicable à ce type d'Equipement de Protection Individuelle.

Prix exprimés HT - TVA 20% - Frais d'expédition en sus - Règlement à 45 jours net - Tarif applicable du 01/01/18 au 31/12/19

Responsable Division Earpad: Christophe THARAUD 07 60 87 05 07 c.tharaud@earsonics.com

EARSONICSSAS - www.earsonics.com - www.earpad.fr - contact@earpad.fr
Tél. +33 (0) 467 703 314 - 171 Avenue des Gardians, 34160 Castries - France
SAS au capital de 100 000 € - RCS Montpellier 501 115 695 00014 - NAF 2640Z





EARPAD® SMH Pro CE

03010XX- EARPAD® SMH Pro- Protecteur auditif Sur-Mesure.

Acrylique 3D Rouge, Bleu(Agro), Translucide anallergique, biocompatible.

Comprenant : 1 étui EVA Case, 1 cordon de liaison «Noiseless»* avec pince inox et une notice d'utilisation individuelle. Outil de nettoyage Filtre acoustique Atténuation de, 13 dB , 17 dB 31 dB (A). EN 352-2 **Garantie 6 ans.**

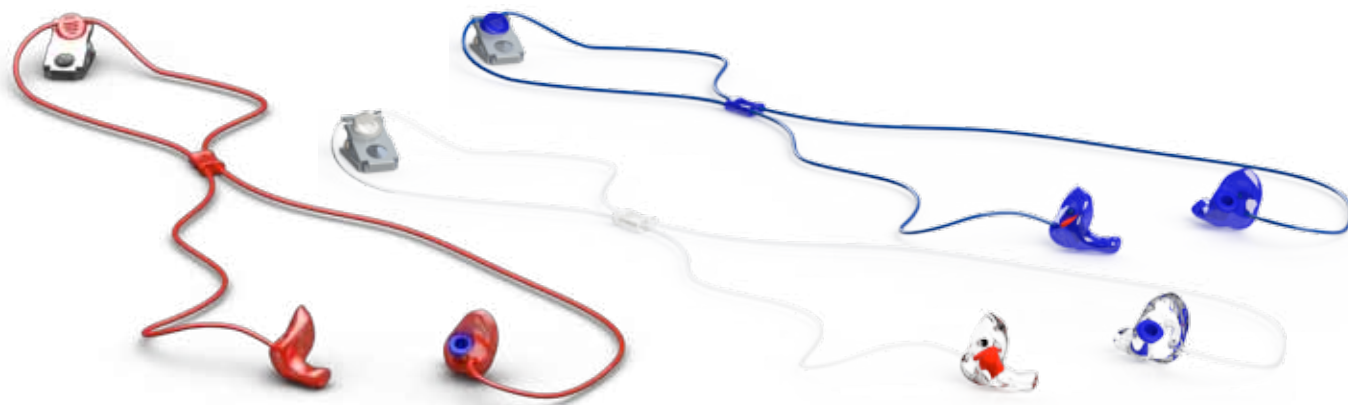
Les protecteurs sont teintés en rouge pour être vus de loin dans les oreilles des utilisateurs, pour pouvoir les retrouver en cas de perte.

EARPAD® SMH Pro

030103RB MEDIUM Atténuation moyenne de 13 dB (SNR)

030104RB HARD Atténuation moyenne de 17 dB (SNR)

030109 MAX Atténuation moyenne de 31 dB (SNR)



***Nouveau Système «Noiseless»:** Nouvelle génération de cordon pour une réduction accrue de la conduction (vent, frottements...) Pratique avec son serrage, permettant un excellent maintien de vos protections en toute sécurité.

La conception de nos produits évite l'achat de kit d'équipement de nettoyage, ils se nettoient avec des lingettes, ou du savon et de l'eau (sans mouiller le filtre). Nous fournissons un outil de nettoyage pour désincruster les canaux si nécessaire.

Earpad utilise, en exclusivité, la nouvelle technologie d'atténuation LOUDNESS: le C.L.I. (correcteur LOUDNESS Intégré, brevet international 2008. Earpad est certifié CE selon la norme EN352 et conformément à la directive Européenne 2003/10/CE du 6 février 2003. Tests et certification effectués par le laboratoire CRITT SPORT LOISIRS- Châtellerault - France- n°0501 et au décret n°2006-892 du 19 Juillet 2006 relatifs aux prescriptions de sécurité et de santé applicables en cas d'exposition des travailleurs aux risques dus au bruit. EN352 et conformément à la directive Européenne 2003/10/CE du 6 février 2003. Tests et certification effectués par le laboratoire CRITT SPORT LOISIRS- Châtellerault - France- n°0501 et au décret n°2006-892 du 19 Juillet 2006 relatifs aux prescriptions de sécurité et de santé applicables en cas d'exposition des travailleurs aux risques dus au bruit. Directive n°94-689 du 5 Août 1994 applicable à ce type d'Equipement de Protection Individuelle



EARPAD® Universel



030205 - EARPAD® Universel/CC - Protecteurs auditifs standards, réutilisables - Emballage individuel comprenant : 1 étui EVA Case, 1 paire d'embouts Small, 1 cordon de liaison et une notice d'utilisation individuelle. Filtre acoustique Atténuation de 15 dB [A]. NF EN 352-2. Protéger sans isoler!

S'adapte à tous les conduits auditifs - Equipé d'un filtre breveté CLI Utile - Hygiénique - Embouts échangeables et lavables Durables - réutilisable à volonté. *(Par sécurité il est conseillé de les renouveler chaque année)*



Minimum commande de 12 paires / Bte de 12 Paires

030205 - EARPAD® Universel/CC

030208 - EARPAD® Univer.Agro/CC

Sachet de 10 paires d'embouts (Standard et Small)

Frais d'expédition en sus (colissimo National 12,46 HT- UPS 21,46 HT)



-EARPAD® Universel Agri-Food (Blue & Detection)



Earpad utilise, en exclusivité, la nouvelle technologie d'atténuation LOUDNESS : le C.L.I. (correcteur LOUDNESS Intégré, brevet international 2008). Earpad est certifié CE selon la norme EN352 et conformément à la directive Européenne 2003/10/CE du 6 février 2003. Tests et certification effectués par le laboratoire CRITT SPORT LOISIRS - Châtelleraut - France - n°0501 et au décret n°2006-892 du 19 Juillet 2006 relatifs aux prescriptions de sécurité et de santé applicables en cas d'exposition des travailleurs aux risques dus au bruit. EN352 et conformément à la directive Européenne 2003/10/CE du 6 février 2003. Tests et certification effectués par le laboratoire CRITT SPORT LOISIRS - Châtelleraut - France - n°0501 et au décret n°2006-892 du 19 Juillet 2006 relatifs aux prescriptions de sécurité et de santé applicables en cas d'exposition des travailleurs aux risques dus au bruit. Directive n°94-689 du 5 Août 1994 applicable à ce type d'Equipement de Protection Individuelle.



EARPAD® Control dB1 CE

030601-VE - EARPAD® Control dB1 Standard

Protecteurs auditifs standards, réutilisables.

L'EARPAD CONTROLdB1 est le premier protecteur acoustique à rentrer dans l'ère du numérique. La première protection auditive avec exposimètre intégré, dédiée aux secteurs d'activités confrontés quotidiennement à des expositions sonores supérieures à 85 dB(A) de moyenne.

Véritable innovation technologique, l'EARPAD CONTROL db1 analyse l'intensité sonore directement dans les oreilles de l'utilisateur PICB mis, et l'avertit en temps réel si son exposition au bruit dépasse le seuil journalier autorisé (87 db (A) intra auriculaire.

Filter acoustique Atténuation de 19 dB (A). NF EN 352-2

EARPAD® Signal CE

030602-VE - EARPAD® Signal Standard

Protecteurs auditifs standards, réutilisables. Véritable innovation technologique, l'EARPAD SIGNAL analyse l'intensité sonore, permet d'identifier les zones ou activités dont l'exposition est supérieure à 85dB(a) obligeant le port de la protection

Il avertit en temps réel si son exposition au bruit dépasse le niveau autorisé. L'EARPAD SIGNAL est nécessaire pour les salariés qui ne portent pas systématiquement de protections, afin de les alerter au moment du risque. (Exemple de la ceinture de sécurité des voitures, ludique, énervant, mais efficace). Outil Pédagogique pour tous les préventeurs, les personnes en charge de la sécurité, l'inspection du travail, la médecine du travail, et tous les auditeurs qui se rendent en entreprise ou dans les zones de bruit afin de sensibiliser les responsables aux risques auditifs.



EARPAD Control dB1 & Signal

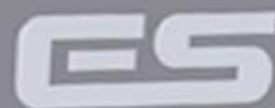
030601-VE - EARPAD® Control dB1 Atténuation moyenne de 19 dB (SNR)

030602-VE - EARPAD® Signal Atténuation moyenne de 19 dB (SNR)

Sachet de 10 paires d'embouts (Standard et Small)

Earpad uses exclusively the new LOUDNESS attenuation technology: CLI (integrated LOUDNESS correction, international patent 2008. Earpad is CE certified according to EN352 and in accordance with European directive 2003/10 / CE of February 6, 2003. Tests And certification carried out by the CRITT SPORT LOISIRS laboratory - Châtelleraut - France - n ° 0501 and the decree n ° 2006-892 of 19 July 2006 concerning the safety and health requirements applicable to workers exposed to EN352 and in accordance with European Directive 2003/10 / EC of 6 February 2003. Tests and certification carried out by the CRITT SPORT LOISIRS laboratory - Châtelleraut - France - No 0501 and Decree No 2006-892 Of 19 July 2006 on safety and health requirements for workers exposed to the risks arising from noise Directive 94-689 of 5 August 1994 applicable to this type of E Personal Protective Equipment.

OUR CUSTOMER REFERENCES



spie batignolles

