

Sam

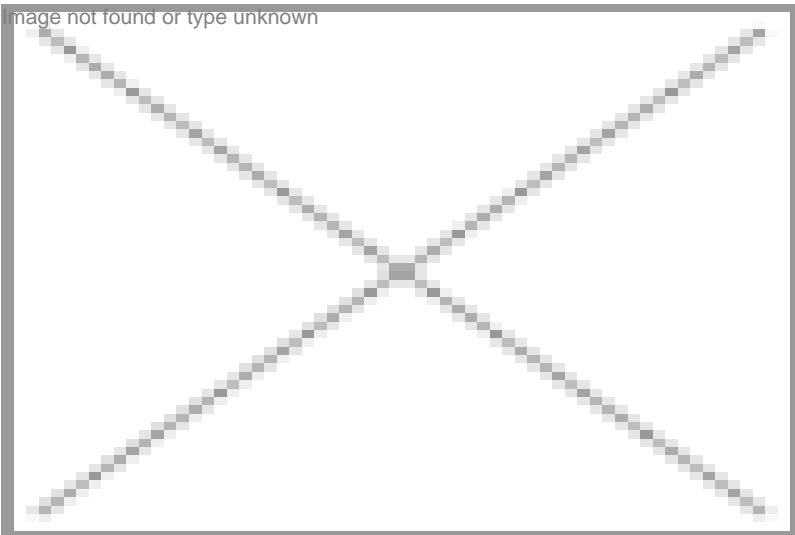
[Accueil](#) / [BBI](#) / [Fournisseurs](#) / [Outillage à main](#)

La Solution Sécurité Anti-chute

Le catalogue La Solution Sécurité Anti-chute Sam 2020 présente en quelque 300 références une offre qui permet aux professionnels de sécuriser une intervention en prévenant tout risque de perte d'outil en zone sensible.

Ces solutions sont destinées aux opérateurs qui interviennent dans les zones FME (Foreign Material Exclusion soit Exclusion de Matériel Externe) où l'intrusion de corps étrangers dans les installations et les équipements sensibles doit être réduite au minimum, et FOD

(Foreign Object Damage) où aucun corps étranger ne doit être laissé dans un composant, un assemblage, un système... ou même un avion. La marque rappelle que le « National Aerospace FOD prevention » estime que 30% des incidents civils, soit un coût annuel de 4 milliards de dollars pour toute l'industrie aéronautique et spatiale, relèvent directement d'oublis d'éléments étrangers lors des activités d'assemblage ou de maintenance, de retards de fabrication et d'assemblage, de non-conformités, pertes d'activité ou accidents.

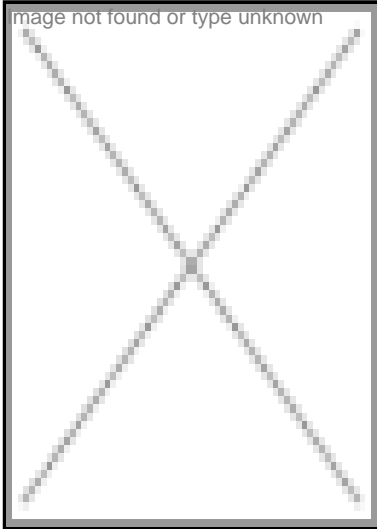


Ce catalogue propose d'une part, des outils anti-chute à l'unité, à travers six pages de matériels équipés de clips déjà montés et prêts à l'emploi qui viennent se fixer sur une dragonne ou sur le cordon d'une ceinture porte-outils. Quatre familles de clips (circulaires, rectangulaires, demi-lune ou spécifiques) sont ici représentées.

Sam propose également à l'unité des clips adaptables résistants aux chocs et aux produits de décontamination, ainsi que des cordons et dragonnes. Ayant fait l'objet de recherches en matière d'ergonomie et d'absorption des efforts, ces dernières sont particulièrement adaptées aux outils lourds tels les marteaux, massettes ou clés de grande taille grâce à un cordon flexible et légèrement extensible qui vient amortir la chute, complété d'un bracelet ergonomique anti-chocs à fermeture scratch.

D'autre part, le catalogue intègre des compositions métiers, en caisse à outils, coffres, rouleuses, servantes, armoires... et un ensemble d'outils prédéfinis ou de propositions d'Outils Sur Plan (OSP) commandités par les principaux utilisateurs, dont la filière nucléaire. Il présente notamment des compositions complètes, associant ceintures et outils, destinées aux personnels des zones FME ou FOD. A noter ici que la marque travaille en étroite collaboration avec les équipes EDF et a d'ailleurs été invitée en mai 2019, avec d'autres acteurs référents FME, à exposer ses solutions lors de la conférence transnationale PEX FME (Partage d'Expérience FME).

i20 Indispensam de Sam Outillage



D'autre part, le catalogue intègre des compositions métiers, en caisse à outils, coffres, rouleuses, servantes, armoires... et un ensemble d'outils prédéfinis ou de propositions d'Outils Sur Plan (OSP) commandités par les principaux utilisateurs, dont la filière nucléaire. Il présente notamment des compositions complètes, associant ceintures et outils, destinées aux personnels des zones FME ou FOD. A noter ici que la marque travaille en étroite collaboration avec les équipes EDF et a d'ailleurs été invitée en mai 2019, avec d'autres acteurs référents FME, à exposer ses solutions lors de la conférence transnationale PEX FME (Partage d'Expérience FME).