



DOSSIER DE PRESSE

**LA SÉCURITÉ
DANS LES
MÉTIERS
DU BÂTIMENT**



ÉDITO

Le secteur du bâtiment demeure l'un des secteurs les plus sensibles aux accidents du travail. Selon l'Assurance maladie, un travailleur du bâtiment connaît trois accidents en moyenne au cours de sa carrière, entraînant jusqu'à 220 jours d'arrêts de travail. Les risques professionnels dans ce domaine sont multiples et variés, qu'il s'agisse de l'environnement de travail, des machines et outils utilisés, ou encore des conditions météorologiques. Les principales causes d'accidents dans le bâtiment sont les chutes de hauteur, les chutes de plain-pied, les manutentions manuelles et les expositions à des substances dangereuses.

Würth France reconnaît pleinement cette problématique et s'engage à accompagner ses clients dans la mise en place de solutions sécuritaires, à travers des produits, des services et des formations adaptés. En travaillant étroitement avec les acteurs majeurs du bâtiment, les maçons, peintres, plaquistes, Würth France a développé une expertise en phase avec les exigences quotidiennes de ces professionnels du secteur de la construction.

Son engagement se résume ainsi : " Notre plus belle entreprise, c'est d'accompagner la vôtre ". Plus que jamais, Würth France se positionne comme le partenaire de confiance en matière de sécurité pour ses clients, contribuant ainsi à édifier un avenir plus sûr et plus serein dans le domaine du bâtiment.



Célia Leduc
Cheffe de marché bâtiment
- Second Œuvre



Quentin Drulang
Chef de marché bâtiment
- Gros Œuvre

SOMMAIRE

| | |
|--|-------|
| Le marché de la sécurité dans le bâtiment | 4-5 |
| Les conséquences des accidents de travail dans le bâtiment | 6-7 |
| Élevez votre sécurité avec Würth | 8-9 |
| Les EPI et vêtements à haute visibilité | 10-11 |
| Les outils pour éviter les troubles musculo-squelettiques | 12-13 |
| Les outils pour éviter les chutes de plain-pied ou les chutes d'objets | 14-15 |
| Les EPI pour se prémunir des risques chimiques | 16-17 |
| Le travail en hauteur | 18-21 |
| La protection des chantiers | 22-23 |
| Le balisage de chantier | 26-29 |
| 100 % machine : prévention des risques et performance | 30-33 |
| Les EPI pour la manutention | 34-35 |
| L'éclairage de chantier | 36-39 |
| La sécurité selon les clients | 40-41 |

LE MARCHÉ DE LA SÉCURITÉ DANS LE BÂTIMENT



Le marché de la sécurité dans le secteur du bâtiment est en constante évolution, reflétant l'importance accrue accordée à la protection des travailleurs et à la prévention des risques professionnels. Avec la priorité croissante accordée à la sécurité sur les chantiers de construction, ce marché a connu une expansion significative ces dernières années.

La sensibilisation croissante aux enjeux de santé et de sécurité au travail contribue à façonner ce marché. Les entreprises prennent davantage conscience des coûts humains et financiers des accidents du travail, les incitant ainsi à **investir dans des stratégies de sécurité plus robustes.**

Les réglementations strictes en matière de sécurité au travail ont joué un rôle déterminant dans la transformation du paysage de la construction. Les entreprises du secteur sont tenues de se conformer à des normes rigoureuses pour assurer la sécurité de leurs

employés. Cela a conduit à une demande croissante de solutions innovantes, de produits et de services axés sur la sécurité.

Par ailleurs, les problématiques de la sécurité ont poussé les industriels à innover sur des solutions sécurité plus performantes offrant une gamme diversifiée de solutions innovantes. Des équipements de protection individuelle améliorés aux systèmes de surveillance et de détection des dangers, en passant par les formations spécialisées, **le marché de la sécurité dans le bâtiment est en pleine expansion pour répondre aux besoins croissants du secteur.**

En somme, le marché de la sécurité dans le secteur du bâtiment représente un domaine en plein essor, stimulé par des réglementations plus strictes, des avancées technologiques et une prise de conscience accrue de l'importance vitale de la sécurité sur les chantiers de construction.

LA SÉCURITÉ DANS LE BÂTIMENT

TPE-PME

100€
INVESTIS DANS
UNE ACTION
DE PRÉVENTION

300€

DE GAINS

LE RENDEMENT
DE L'ACTION EST DE

3

POUR LES PLUS GRANDES ENTREPRISES

100€
INVESTIS DANS
UNE ACTION
DE PRÉVENTION

200€

DE GAINS

LE RENDEMENT
DE L'ACTION EST DE

2

Il faut **18 mois** en moyenne pour couvrir les coûts engendrés par la mise en œuvre d'une action de prévention.
La productivité **augmente de 70 %** après la mise en place d'actions préventives.

Selon l'étude de l'OPPBT (2013-2019)

LES CONSÉQUENCES DES ACCIDENTS DE TRAVAIL DANS LE BÂTIMENT



LES CONSÉQUENCES POUR LES PERSONNES

Au niveau individuel, les conséquences des accidents professionnels peuvent être dévastatrices pour les victimes. Elles peuvent engendrer des blessures graves, voire entraîner la perte de vies humaines. En cas de blessures sérieuses, les victimes sont confrontées à des problèmes de santé persistants, à des difficultés de réinsertion professionnelle et à une diminution de leurs revenus.

À l'échelle familiale, les accidents du travail ont un impact significatif sur la vie des proches des travailleurs touchés. Ils peuvent générer des difficultés financières, des problèmes de santé mentale et des tensions au sein du foyer familial.

Sur un plan collectif, les accidents professionnels dans le domaine du BTP représentent un coût considérable pour la société. Ils occasionnent des dépenses de santé conséquentes, des frais liés à l'indemnisation des victimes et des pertes de productivité notables.

À un niveau plus global, ces incidents peuvent contribuer à ternir l'image du secteur et à éroder la confiance des particuliers envers celui-ci.

Les accidents du travail dans le domaine du BTP constituent donc un problème majeur ayant des répercussions sociales considérables. Il est impératif de mettre en place des mesures préventives efficaces afin de réduire considérablement et d'éviter ces accidents.



LES CONSÉQUENCES FINANCIÈRES POUR L'ENTREPRISE

En incluant les coûts directs et indirects, les conséquences financières des accidents du travail et des maladies professionnelles (AT/MP) dans les métiers de la construction peuvent être estimées à **5 % des coûts des ouvrages**, selon l'Assurance maladie.

Les cotisations annuelles AT/MP versées par les entreprises du domaine du BTP (correspondant aux coûts directs) s'élèvent à plus d'un milliard d'euros par an. Ce montant permet à l'Assurance maladie d'indemniser les travailleurs victimes d'accidents ou de maladies liées à leur activité professionnelle, couvrant ainsi les frais médicaux, les indemnités journalières, les rentes, entre autres.

À ces coûts directs, s'ajoutent des **conséquences et dépenses indirectes** pour l'entreprise :

- Les frais liés à l'enquête et à la gestion administrative des dommages.
- Les coûts associés au maintien du salaire des employés blessés ou malades, lorsque l'employeur complète les indemnités journalières versées par l'Assurance maladie.
- Les dépenses engendrées par le remplacement du travailleur absent.
- Les coûts liés aux éventuels retards ou interruptions dans le déroulement des chantiers.
- Les frais de réparation des dommages matériels éventuels.

Ces conséquences financières directes et indirectes témoignent de l'impact significatif des accidents du travail et des maladies professionnelles dans le secteur de la construction, non seulement en termes de coûts immédiats pour les entreprises, mais également sur leur efficacité opérationnelle et leur rentabilité.

ÉLEVEZ VOTRE SÉCURITÉ AVEC WÜRTH

La sécurité dans le bâtiment est un enjeu majeur pour les clients de Würth France, c'est pourquoi, en 2024, cette thématique est développée au travers d'un large éventail de conseils sécurité, de produits, de solutions et de formations.

Vidéos, réseaux sociaux, brochure, e-shop, magasins, tous les canaux de vente de Würth France mettent en avant la sécurité sur chantier. La campagne de communication intitulée « Élevez votre sécurité avec Würth » permet de mettre en avant tous les aspects de la sécurité dans les métiers du bâtiment.

Chaque mois de janvier à novembre, Würth France traite une thématique spécifique liée à la sécurité dans le bâtiment avec pour chacune d'elle des conseils sécurité, du contenu normatif, une sélection de produits, une formation et une solution client.

- **Janvier** : les EPI et vêtements à haute visibilité
- **Février** : les outils pour éviter les troubles musculosquelettiques
- **Mars** : les équipements de protection individuelle pour éviter les chutes de plain-pied et la chute d'objets
- **Avril** : les équipements de protection individuelle pour se prémunir des risques chimiques
- **Mai** : le travail en hauteur
- **Juin** : la protection des chantiers
- **Juillet et août** : le balisage
- **Septembre** : la gestion du risque lors de l'utilisation de machines électroportatives
- **Octobre** : les équipements de protection individuelle pour la manutention
- **Novembre** : l'éclairage de chantier

Pour retrouver toutes les solutions sécurité, Würth France a développé trois pages e-shop dédiées aux différentes thématiques :



 **Les solutions sécurité**

 **Les solutions sécurité et performance des outils électroportatifs**

 **Les solutions pour prévenir les troubles musculosquelettiques (TMS)**



LES EPI ET VÊTEMENTS À HAUTE VISIBILITÉ



GANT DE PROTECTION TIGERFLEX® HI-LITE

Art. N° 0899 403 088 À 091

Gant de protection universel offrant un excellent confort d'utilisation et une prise optimale grâce au revêtement TIGERFLEX® unique. Support jaune fluorescent qui améliore la visibilité des mains, pour plus de sécurité. La couleur assure également une bonne visibilité de la tâche effectuée lors de travaux de précision.



CASQUE ANTI-BRUIT WNA 200F

Art. N° 0899 300 430

Ce casque possède d'excellentes propriétés isolantes, le bandeau est réglable en hauteur et les capsules sont fluorescentes.



La collection FLUO de vêtements de travail à haute visibilité

Sous la marque Würth Modyf, Würth France commercialise une collection de vêtements de travail à haute visibilité appelée FLUO.

Cette gamme de vêtements haute visibilité se compose de tee-shirts, pantalons, shorts, combinaisons, gilets, vestes et parkas pour être en sécurité en été comme en hiver.

Les vêtements à haute visibilité sont des tenues de travail répondant à la norme européenne EN 20471. Le port de vêtements haute visibilité est rendu obligatoire par la loi en fonction des conditions de travail.

Pour en savoir plus



La vidéo
de la collection



La brochure
de la collection

LES OUTILS POUR ÉVITER LES TROUBLES MUSCULOQUELETTIQUES



L'industrie de la construction est en perpétuelle évolution, s'efforçant de créer des environnements de travail plus sûrs et plus ergonomiques pour les travailleurs. L'un des aspects clés de cette transformation réside dans l'utilisation d'outils et d'équipements conçus spécifiquement pour réduire la pénibilité sur les chantiers. Les tâches exigeantes et physiquement contraignantes qui caractérisent souvent les travaux de construction peuvent avoir un impact significatif sur la santé des travailleurs, entraînant des troubles musculo-squelettiques, des blessures et un épuisement prématuré. C'est dans cette perspective, que Würth France développe de l'outillage innovant et ergonomique pour améliorer la santé, la sécurité et le bien-être des travailleurs du secteur de la construction.

BROUETTE ERGONOMIQUE

Art. N° 0998 300 105

La brouette Ergo est un parfait exemple des innovations de Würth conçues pour améliorer la qualité de vie au travail. Grâce à son ergonomie et sa facilité d'utilisation, elle permet d'effectuer une activité qui demande moins d'effort et réduit le risque lié aux TMS. Grâce à sa roue arrière pivotante et sa poignée antidérapante bi-matière, la brouette Ergo soulage les muscles du dos, procurant à l'utilisateur un véritable confort de travail tout en garantissant une efficacité maximale.



SEAU À BORD PLAT TALIAGOM

Art. N° 0695 770 908

Le seau Taliagom d'une capacité de 13 L facilite grandement le remplissage et son utilisation grâce à son côté plat. Ergonomique et facile à utiliser, ce seau présente des avantages bénéfiques pour la santé et améliore le confort de travail. Grâce à sa poignée confort avec une anse de blocage en position haute, cela permet d'éviter de se baisser et de solliciter les muscles du dos.



DISTRIBUTEUR ET ENTRETOISES SPEEDIES

Art. N° 5396 500 100

Art. N° 5396 100 3..

Art. N° 5396 500 300/500

Ces nouvelles entretoises se posent en dessous des treillis de dalles et permettent de maintenir le treillis à bonne hauteur avant le bétonnage. Elles se posent très facilement et rapidement grâce au distributeur. Les utilisateurs n'ont plus besoin de se baisser ou de travailler à genoux pour les poser.

MEULE DIAMANT ANTIVIBRATILE

Art. N° 0668 503 125

Elle dispose d'une bague en caoutchouc qui amortit et réduit les vibrations de la machine lors des opérations de surfacage.



ÉCROU PRÉCI'FORCE EVOLUTION

Art. N° 5396 101

Préci'Force est un écrou de serrage et de desserrage rapide pour les tiges de banches. Terminées les corvées de desserrage de banches !

Avec Préciforce, les professionnels du BTP auront en main la solution la plus rapide et la moins bruyante du marché. Grâce à son témoin de serrage et à sa technologie de roulements à billes, le Préciforce est une invention révolutionnaire qui permet d'assurer un serrage optimal et constant, mais surtout de réduire de 80 % les efforts au desserrage. Et en plus, il est réutilisable.



LES OUTILS POUR ÉVITER LES CHUTES DE PLAIN-PIED OU LES CHUTES D'OBJETS

CHAUSSURE DE SÉCURITÉ MONTANTE S3

Art. N° M422 167 0..

Cette chaussure de sécurité est en cuir pleine fleur respirant. Travailler en toute sécurité grâce aux capuchons de protection en plastique au niveau des orteils et au tissu de protection antiperforation. La semelle extérieure est antidérapante en PU SRC, et la largeur de confort à 10,5 (coupe standard).



CASQUETTE ANTI-IMPACTS

Art. N° 0899 200 980

Casquette au design sportif qui protège la tête grâce à sa coque plastique rigide. Elle allie sécurité et confort. Le rembourrage en mousse sur la coque et les orifices de ventilation intégrés permettent un confort optimal. Conforme norme EN812.

CASQUE DE CHANTIER PRO-TEK

Art. N° 0899 200 260

Ce casque est de conception robuste avec une partie supérieure renforcée qui absorbe les chocs. Il protège de manière optimale le cou ainsi que les yeux grâce à la protection oculaire intégrée fixée au casque et rabattable.



LES EPI POUR SE PRÉMUNIR DES RISQUES CHIMIQUES

GANT DE PROTECTION CHIMIQUE ANTI-COUPURES W-300

Art. N° 0899 403 7..

Ce gant est en double enduction antidérapante avec mousse de nitrile texturée au niveau de la paume. L'enduction en nitrile étanche permet une bonne résistance à la graisse, à l'huile et aux produits chimiques.



FILTRE A2 POUR MASQUE PARTIEL

Art. N° 0899 175 010

Ce filtre est nécessaire pour une protection respiratoire contre la peinture à base de solvant.

MASQUE PARTIEL HM 175

Art. N° 0899 175 000

L'ajustement est sécurisé et optimal pour un maximum de confort.



COMBINAISON DE PROTECTION

TYVEK® 500 XPERT

Art. N° 0899 020 ...

C'est l'alliance idéale entre protection, durabilité et confort. Conception innovante et ergonomique pour une liberté de mouvement maximale.

LE TRAVAIL EN HAUTEUR



Sécuriser le travail en hauteur va bien au-delà de la simple conformité réglementaire. C'est une étape essentielle pour préserver la vie des travailleurs, réduire les risques de blessures graves et garantir la réussite d'un projet.

Voici quelques critères à prendre en compte :

- **Évaluation des risques** : identifier les risques spécifiques liés au travail en hauteur et élaborer un plan de sécurité en conséquence.
- **Formation et sensibilisation** : s'assurer que les travailleurs soient formés et conscients des procédures, équipements et risques liés au travail en hauteur.
- **Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : utiliser des EPI appropriés tels que harnais, casques et chaussures de sécurité, et s'assurer qu'ils sont correctement ajustés.
- **Les normes en vigueur** :
EN 361 : Harnais antichute.
EN 362 : Connecteurs et mousquetons.
EN 363 : Systèmes d'arrêt des chutes.
- **Stabilité de la surface** : travailler sur une surface stable, solide et sécurisée pour éviter les risques de glissade ou de chute.

- **Échafaudages et équipements** : utiliser des échafaudages et des équipements de levage sûrs et inspectés régulièrement.
- **Systèmes d'ancrage** : utiliser des systèmes d'ancrage fiables et testés pour attacher les travailleurs en hauteur.
- **Barrières de protection** : installer des garde-corps, des filets de sécurité ou des dispositifs similaires pour prévenir les chutes.
- **Communication** : établir des protocoles de communication clairs entre les travailleurs en hauteur et ceux au sol.
- **Limiter l'exposition** : réduire le temps passé en hauteur autant que possible et privilégier le travail depuis le sol.
- **Supervision** : avoir une personne compétente supervisant le travail en hauteur pour garantir le respect des procédures et des mesures de sécurité.
- **Plan d'urgence** : élaborer un plan d'urgence pour réagir rapidement en cas d'accident ou de situation dangereuse.

ÉCHAFAUDAGE ROULANT 1,58 M

Art. N° 0962 942 60.

Déplacement aisé. Plateforme bois antidérapant avec trappe d'accès.



KIT DE DISPOSITIF ANTICHUTE POUR ÉCHAFAUDAGE

Art. N° 0899 032 005

Kit complet pour être en sécurité sur échafaudages.



HARNAIS COMFORT PLUS

Art. N° 0899 032 959

Harnais de sécurité ergonomique offrant une liberté de mouvement maximale.



PLATEFORMES PIRL

Art. N° 0962 975 0..

Ces plateformes de travail sécurisées sont indispensables dans le cadre du décret 2004-924.



HARNAIS DE SÉCURITÉ AVEC GILET HAUTE VISIBILITÉ

Art. N° 0899 032 064

Produit combinant un dispositif antichute et un gilet haute visibilité. Conformément aux normes EN 361 et EN 20471. Cœillet de harnais à l'arrière conformément à la norme EN 361. Deux boucles de poitrine servant d'œillet de harnais conformément à la norme EN 361.

LE TRAVAIL EN HAUTEUR



Würth Training Center est le centre de formation de Würth France, dédié aux professionnels. Il se distingue en proposant directement aux entreprises des solutions de formation de leurs équipes.

Würth France propose ainsi aux entreprises de tous les secteurs d'activités de former leurs collaborateurs à la sécurité en proposant plusieurs formations sur le travail en hauteur, l'utilisation ainsi que la vérification des échafaudages. Ces formations concernent l'utilisation des équipements (échafaudages roulants ou fixés, échelles, PIRL...), l'endroit où le travail est réalisé ou encore le montage et démontage d'un échafaudage roulant, sa vérification journalière ainsi que son utilisation.

Toutes les formations :

<https://www.wurthtrainingcenter.fr/>

Contact : 03 88 59 61 82

admin.formation@wurth.fr



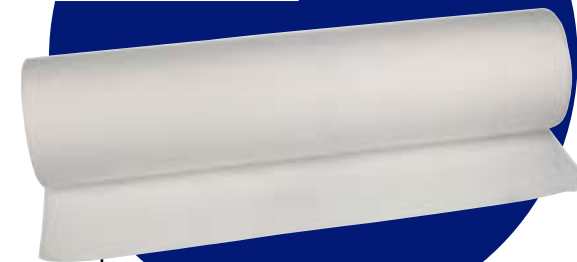
LA PROTECTION DES CHANTIERS



Assurer une protection adéquate sur un chantier de construction revêt une importance cruciale. Au-delà de la simple obligation réglementaire, une protection bien planifiée et une mise en œuvre comporte des enjeux majeurs pour la sécurité des travailleurs, la préservation des matériaux et de l'environnement, la gestion efficace des coûts et la réalisation réussie du projet.

Voici quelques critères à prendre en compte :

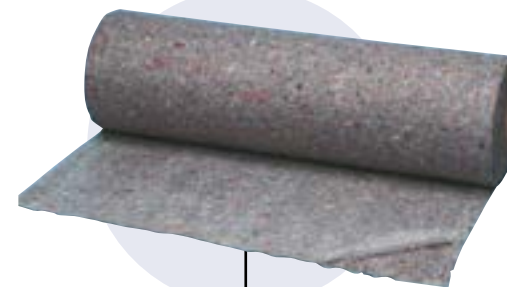
- **Bâches de protection** : elles doivent être durables, étanches et de la bonne taille. Elles doivent aussi être fixées solidement. De plus pour les utilisations en extérieur, il faut privilégier une bâche résistante aux UV.
- **Portes anti-poussières** : elles doivent être étanches, faciles à utiliser et adaptées aux ouvertures.
- **Ruban adhésif** : il doit être solide, résistant à la poussière et facile à appliquer.



BÂCHE GRIPTec BASIC ANTIDÉRAPANTE

Art. N° 0818 050 15.

Cette bâche est dotée d'une partie inférieure composée d'un feutre antidérapant qui empêche les utilisateurs de glisser notamment dans les escaliers.



PROTECTION IMPERMÉABLE ÉPAISSE

Art. N° 0818 050 100

Antidérapante.

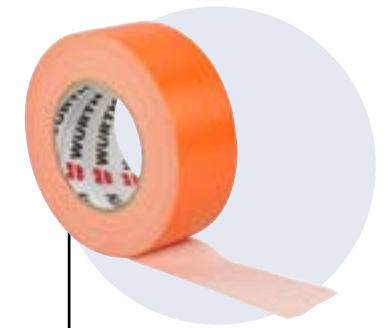
La saleté présente sur les chaussures n'est pas transférée à d'autres endroits, ce qui permet de sécuriser les déplacements hors de la bâche.



PORTE ANTIPOUSSIÈRE

Art. N° 0992 419 980

Permet l'occultation temporaire de pièces, postes de travail et chantiers, évitant ainsi la propagation de saletés et poussières lors de travaux.



TOILE AMÉRICAINNE ORANGE

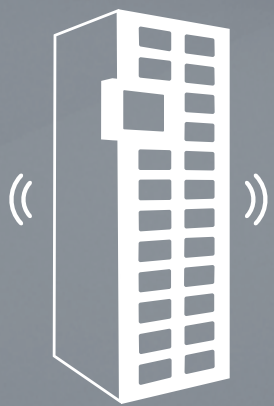
Art. N° 0874 100 250

Excellente adhésion sur tous les types de supports.

ORSYmat

ORSYmat est une gamme de distributeurs automatiques de produits Würth, destinée au rangement d'un large éventail d'articles, allant des EPI au petit outillage, en passant par l'électroportatif, les forets ou les disques abrasifs. Ils sont disponibles 24h/24 et 7j/7 sur les chantiers ou dans les ateliers.

Cette solution permet un suivi régulier du port des équipements de protection individuelle en comptabilisant les quantités et en permettant de prévenir et évaluer la sécurité de ses équipes.



Les avantages de la solution

Sécurisation avec les accès nominatifs par badge.

Gestion en flux tendu avec les alertes sur les ruptures de stock.

Produits disponibles 24h/24 et 7j/7.

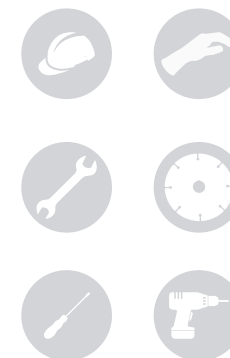
Polyvalence des produits stockés.

Traçabilité grâce au suivi statistique.



Produits adaptés

EPI, abrasifs, forets, cutters, tournevis, machines à batterie, embouts, etc.



Zoom sur...

Les modules mères et modules satellites :

Une installation ORSYmat requiert systématiquement au moins un module mère (avec écran).

Si les distributeurs sont côte-à-côte : possibilité d'avoir jusqu'à 3 modules satellites (sans écran) reliés à un module mère.

Un seul écran pour contrôler jusqu'à 4 distributeurs.

LE BALISAGE DES CHANTIERS

Le balisage des chantiers joue un rôle essentiel dans la sécurisation des zones de construction et la prévention des accidents. En utilisant des panneaux, des marquages et des signalisations visuelles, le balisage informe les travailleurs et le public des dangers, des itinéraires d'évacuation et des consignes de sécurité. Cette pratique cruciale garantit une organisation efficace, une gestion des risques optimale et une meilleure prévention des incidents sur les chantiers de construction.



Voici les critères clés pour un balisage optimal du chantier :

- **Normes et réglementations** : suivre les règles locales en matière de signalisation sur les chantiers.
- **Visibilité** : utiliser des couleurs vives et des matériaux réfléchissants pour une meilleure visibilité.
- **Clarté** : utiliser des symboles et messages clairs pour indiquer les dangers et les itinéraires.
- **Positionnement** : placer les panneaux aux emplacements stratégiques, comme les entrées et intersections.
- **Hierarchie** : établir une hiérarchie pour différents niveaux de danger.
- **Uniformité** : maintenir une cohérence dans la signalisation à travers le chantier.
- **Mise à jour** : actualiser la signalisation en fonction de l'évolution des travaux.
- **Formation** : sensibiliser les travailleurs à la signification des panneaux.
- **Compatibilité** : adapter la signalisation à l'environnement du site.
- **Contraste** : assurer un bon contraste pour une lisibilité optimale.
- **Langue et symboles** : utiliser les langues et symboles appropriés pour la diversité culturelle.



RUBAN FORT DE SIGNALISATION

Art. N° 0899 615 008

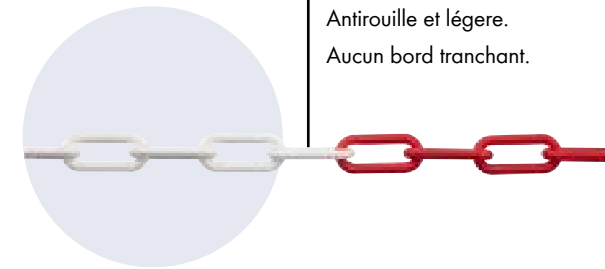
Pour fermer, sécuriser et signaler les zones de danger. Extrêmement résistant à la déchirure.



CHAÎNE PLASTIQUE DIAM.6 LONG. 25 M

Art. N° 0899 610 612

Antirouille et légère.
Aucun bord tranchant.



BORNE PLASTIQUE POUR BARRIÈRE DE CHAÎNE

Art. N° 0899 610 100

Mobile, flexible et rapidement prête à l'emploi ; maintien sur les surfaces irrégulières grâce à une base concave robuste.

CÔNE DE CHANTIER

Art. N° 0899 373 97.

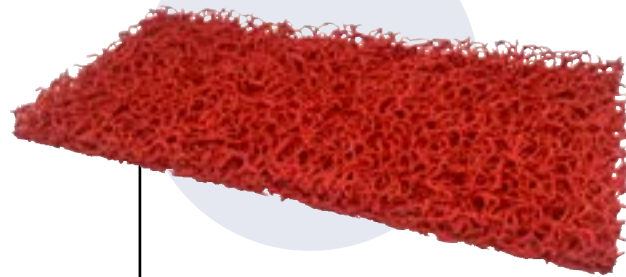
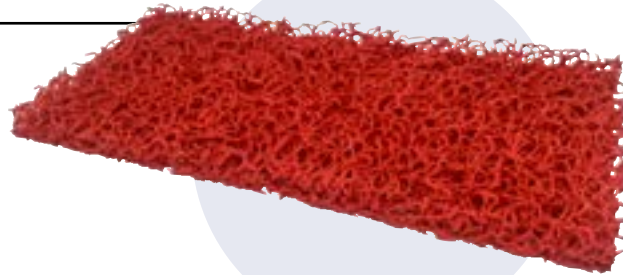
Peinture luminescente même la journée sur les anneaux blancs.



TAPIS DE SÉCURITÉ ROUGE PRO

Art. N° 0957 590 801

Les tapis de sécurité éco et pro sont imputrescibles et permettent le drainage des liquides.



TAPIS DE SÉCURITÉ ROUGE ECO

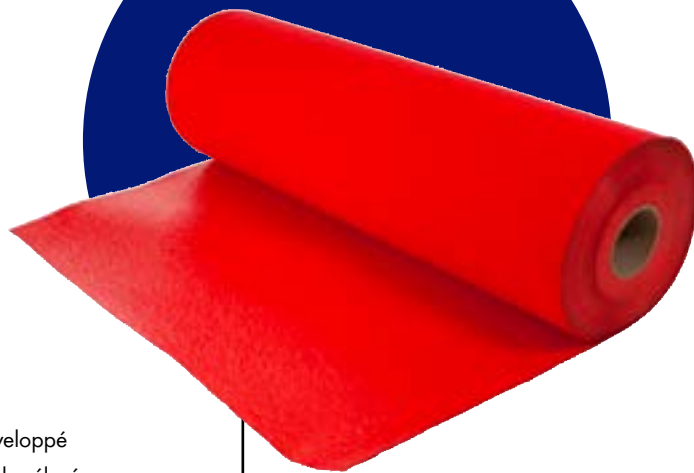
Art. N° 0957 590 800



TRACEUR DE CHANTIER

Art. N° 0892 175 ...

Le marqueur routier PLUS a été développé pour répondre aux exigences les plus élevées en matière de visibilité et de durabilité des marquages.



MOQUETTE DE SÉCURITÉ ROUGE

Art. N° 0957 590 802

Le film moquette rouge, quant à lui, permet de protéger les sols dans les lieux de passage. Sa couleur rend le cheminement visible. Il dispose d'un film anti-humidité.



POUR EN SAVOIR
DAVANTAGE SUR LA SÉCURITÉ
SUR LES CHANTIERS

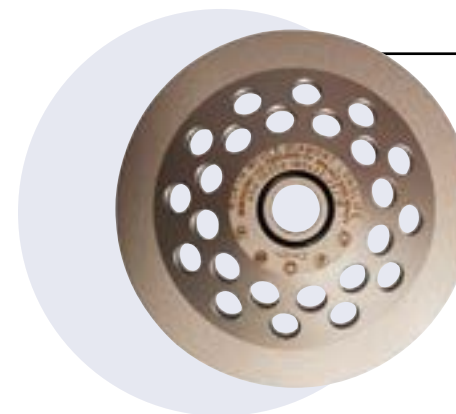


100 % MACHINE : PRÉVENTION DES RISQUES & PERFORMANCE

La gestion des risques lors de l'utilisation de machines électroportatives est primordiale pour la santé de l'opérateur. La volonté de Würth France est d'accompagner ses partenaires dans cet objectif de diminution des risques liés aux vibrations, aux bruits et aux émissions de poussières.



PRÉVENIR LES RISQUES LIÉS À LA VIBRATION



MEULE DIAMANT ANTIVIBRATILE

Art. N° 0668 503 1..

Elle dispose d'une bague en caoutchouc qui amortit et réduit les vibrations de la machine lors des opérations de surfacage.

MARTEAU PERFORATEUR ÉLECTRIQUE BMH 45-XE

Art. N° 0702 557 1..

Système antivibrations qui protège les articulations de l'utilisateur et temps de perçage plus courts.



MEULEUSE D'ANGLE ÉLECTRIQUE 125 MM EWS 17-125 POWER

Art. N° 5707 006 0..

Poignée antivibrations.



PRÉVENIR LES RISQUES LIÉS AU BRUIT



**CLÉ À CHOCS À BATTERIE
LI-ION 18 V ASS 18-1/2" HT**
Art. N° 0700 725 5..

Puissance acoustique 91 dB (A).
Pression acoustique 80 dB (A).



CASQUE ANTIBRUIT WNA 200
Art. N° 0899 300 410

Valeur d'atténuation SNR 33 dB.

DISQUE DIAMANT CANTERO SILENCE

Art. N° 0666 763 230

Une réduction du bruit de -11 dB
soit 13 fois moins de bruit
qu'un disque standard.



PRÉVENIR LES RISQUES LIÉS À LA POUSSIÈRE



ADAPTATEUR D'ASPIRATION BSA 50

Art. N° 5708 203 100

Puissance acoustique 91 dB(A).
Pression acoustique 80 dB(A).

NOUVEAUTÉ À VENIR

FORET ASPIRANT QUADRO-L POUR SDS-PLUS

Art. N° 0648 021 ...

FORET ASPIRANT QUADRO-L POUR SDS-MAX

Art. N° 0648 022 ...



CARTER D'ASPIRATION POUR MEULEUSES D'ANGLE ÉLECTRIQUES 125 MM WSA 125

Art. N° 5707 000 107

Plastique antistatique empêchant toute
décharge électrique et l'accumulation de
poussières.

Raccord d'aspiration de poussière DN 35.

PLUS D'INFOS
SUR LES RISQUES LIÉS
À LA POUSSIÈRE



RETROUVEZ NOTRE ATELIER
WÜRTH SUR LES RISQUES LIÉS
À LA POUSSIÈRE



LES EPI POUR LA MANUTENTION



La manutention peut présenter des risques pour les professionnels. Il est nécessaire de porter des équipements de protection individuelle adaptés. La manipulation manuelle peut être dangereuse et nécessite de prévenir et réduire le risque de blessure lié à cette activité. Le port de charges lourdes est également quotidien dans la manutention, c'est pourquoi adapter les bonnes postures est un élément essentiel pour cette activité.



GANT DE PROTECTION TIGERFLEX PLUS ECOLINE

Art. N° 0899 411 0..

Support durable grâce à l'utilisation de matériaux recyclés.



GANT FLEXTON

Art. N° 0899 400 3..

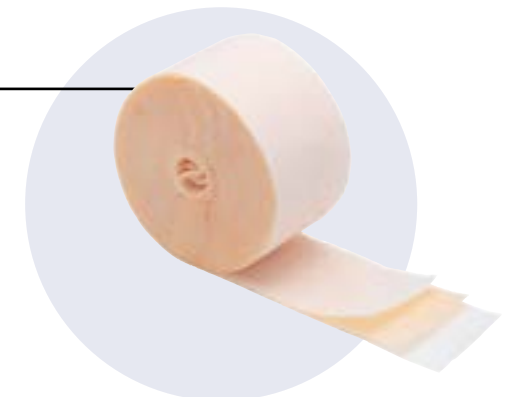
Gant léger et respirant.
Support tricoté en nylon sans couture.



GANT DEXFIT

Art. N° 0899 400 5..

Enduction finition texturée pour une excellente prise en main des objets secs et humides.
Enduction en latex naturel de haute qualité, dos de main aéré pour une bonne respirabilité.



PANSEMENT ELAST

Art. N° 0899 512 24

Pansement très élastique permettant une bonne liberté de mouvement.

L'ÉCLAIRAGE DE CHANTIER

L'installation de l'éclairage sur un chantier de construction est essentielle pour la sécurité et l'efficacité. En plus des normes comme la NF C 15-100 et les recommandations de l'Association Française de l'Éclairage (AFE), voici quelques points importants à considérer :

- Le choix de luminaires avec un degré de protection IP44 et un niveau IK08 garantit la durabilité et la sécurité dans des conditions exigeantes.
- L'adaptation de l'éclairage aux différentes zones du chantier est essentielle, avec des niveaux d'éclairage spécifiques pour assurer la sécurité des travailleurs.
- L'optimisation de la distribution lumineuse, en disposant judicieusement les luminaires pour éviter les zones d'ombre, améliore la visibilité et réduit les risques d'accidents sur le chantier.



PROJECTEUR LED

Art. N° 0981 180 321

Résistant aux chocs et doté d'un panneau LED CMS haute efficacité.



LAMPE ERGOPOWER DUAL 25 W

Art. N° 0981 509 125

Luminosité immédiate sans phase de préchauffage.
Résiste aux poussières et aux forts jets d'eau.

CORDON LUMINEUX

Art. N° 0976 563 55.

Sécable tous les 1 mètre afin de limiter les chutes de cordon.



LAMPE DE TRAVAIL LED ERGOPOWER

Art. N° 0981 508 158

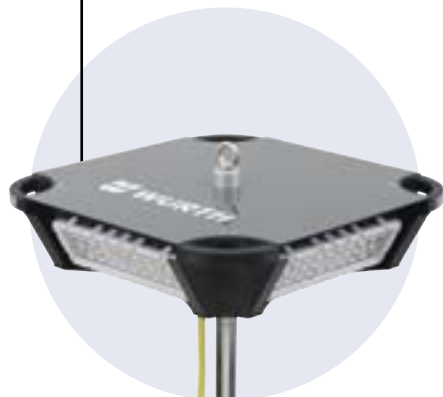
Deux modes d'éclairages. Boîtier robuste et ergonomique, facile à transporter.



**LAMPE DE TRAVAIL LED WGL1 280 W
40 000 LUMENS**

Art. N° 0981 180 841

Les segments lumineux peuvent être allumés et éteints individuellement (360° / 180°).
Variation d'intensité réglable à l'infini.



**FEU D'AVERTISSEMENT
CLIGNOTANT LED ROND**

Art. N° 0827 559 000

Lampe de signalisation multi-usage.
9 modes de fonctionnement.

LAMPE DE TRAVAIL LED 360°

Art. N° 0981 180 951

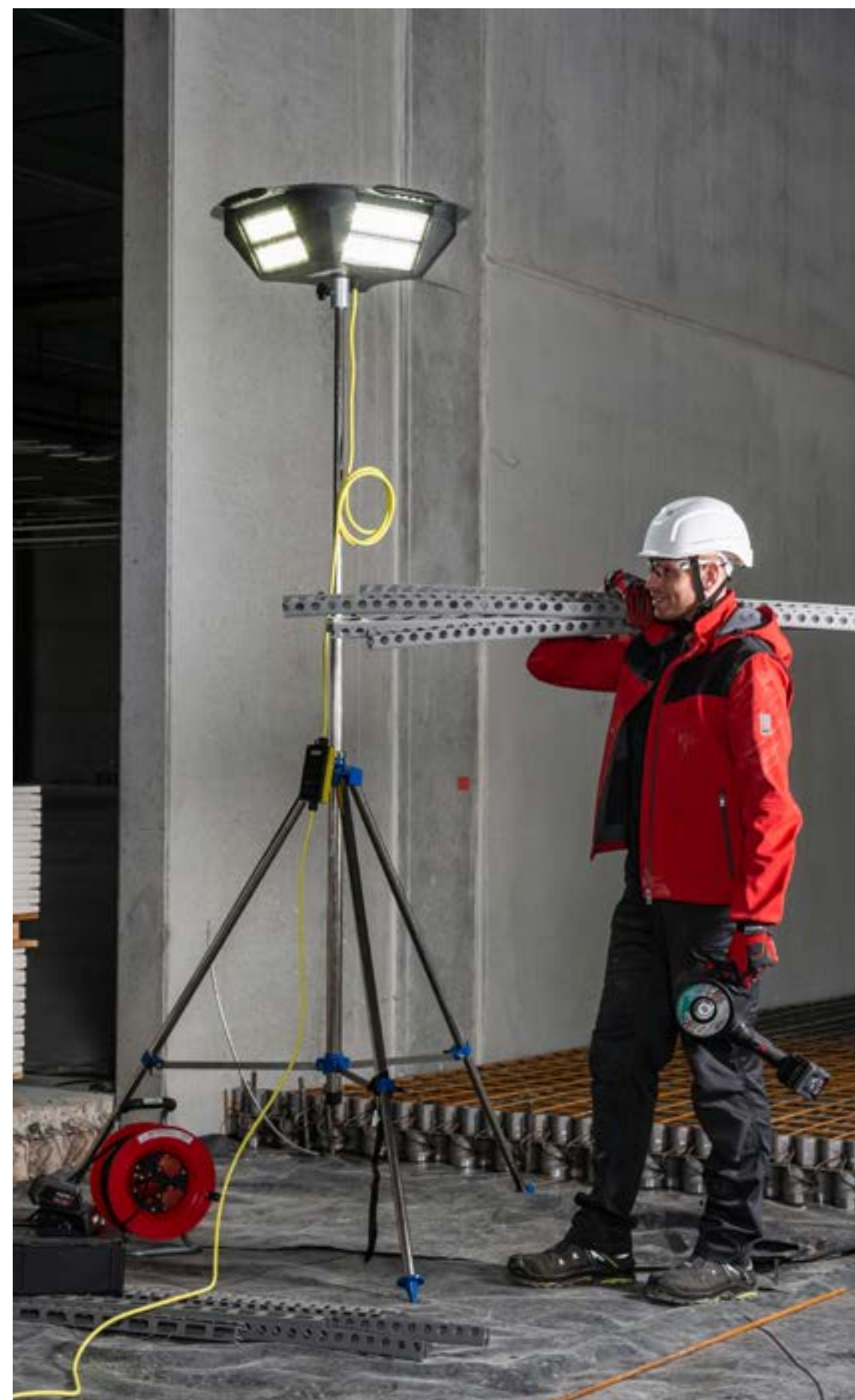
Cache opalescent pour un éclairage de travail agréable et non éblouissant.



**LAMPE DE CHANTIER
MINI BATLIGHT**

Art. N° 0981 146 002

Blanc neutre équivalent à la lumière du jour. Lampe sur batterie.



LA SÉCURITÉ SELON LES CLIENTS



Würth France attache de l'importance à la proximité avec ses clients, c'est pourquoi elle a décidé d'innover en plongeant au cœur de leurs métiers. Elle s'est lancée dans une démarche et une campagne de communication novatrices : la mise en lumière des activités de ses clients à travers des témoignages authentiques et des portraits captivants.

Une signature qui prend tout son sens « Notre plus belle entreprise, c'est d'accompagner la vôtre ». C'est avec cette signature que Würth France souhaite concrétiser son ambition d'être le partenaire incontournable de tous les professionnels, grâce à des collaborateurs passionnés, des clients satisfaits et des fournisseurs engagés. Würth France se positionne comme un véritable partenaire privilégié des professionnels en les accompagnant dans toutes leurs activités et en répondant à leurs besoins par une offre adaptée de produits et de services. Würth France accompagne ses clients afin de leur garantir des équipements de protection individuelle de qualité et adaptés à leurs activités en leur assurant un confort optimal.

Des témoignages authentiques

Au cœur de l'initiative des portraits se trouve la conviction profonde que la meilleure façon de comprendre et de soutenir ses clients est de connaître intimement leur réalité professionnelle.

L'objectif principal est de capturer la sincérité, la passion et la spontanéité des intervenants, offrant ainsi une vision réaliste et concrète de l'impact de Würth dans leur quotidien professionnel.

Qui de mieux que les clients pour témoigner de l'expérience avec Würth France ?

La sécurité chez Würth France par nos clients

Nos clients expriment à travers ces vidéos leur vision de la sécurité et témoignent des enjeux sécuritaires sur les chantiers en passant par la prévention, les méthodes et la nécessité de s'équiper avec des produits de haute qualité et certifiés.

" Il y a vraiment un panel d'EPI, de matériaux, utiles tous les jours. Chez Würth, c'est vraiment complet. "

Aurélien Aleton, Gérant et Maçon chez CDA Construction Double A

**DÉCOUVRIR
LE PORTRAIT CLIENT**

Découvrez les prochains portraits clients en vous rendant sur le Blog de Würth France ou sur la chaîne Youtube.

CONTACT PRESSE

Laurie BÉQUET
T +33 3 88 64 60 23
laurie.bequet@wurth.fr

Würth France
ZI Ouest
rue Georges Besse
67158 Erstein cedex

www.wurth.fr
Blog : infos.wurth.fr



**NOTRE PLUS BELLE
ENTREPRISE,
C'EST D'ACCOMPAGNER
LA VÔTRE !**

WÜRTH FRANCE

Würth France est multi-spécialiste de services et de produits de fixation, de l'outillage et des consommables d'atelier destinés aux professionnels.

**Plus de 4 100 collaborateurs
dont 3100 collaborateurs dédiés à la vente.**

**Plus de 220 points de vente PROXI Shop
à fin 2023 en France.**

260 000 clients professionnels.

110 000 références.

GROUPE WÜRTH

Les exigences imposées aux produits et aux services de Würth par plus de 4 millions de clients à travers le monde représentent le défi quotidien des collaborateurs du groupe. Dans plus de 400 sociétés présentes dans 80 pays du monde, plus de 85 000 collaborateurs, en tant qu'interlocuteurs compétents répondent à toutes les questions et toutes les exigences de nos clients.



DOSSIER DE PRESSE

LA SÉCURITÉ DANS LES MÉTIERS DU BÂTIMENT

Würth France - ZI Ouest - Rue Georges Besse - Boite Postale 40013 - 67158
Erstein Cedex. Tél. 03 88 64 53 00 Würth France, Société par Action Simplifiée, au
capital de 6 000 000 € - Immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés de
Strasbourg sous le numéro 668 502 966 - N° TVA FR 57 668 502 966

Ne pas jeter sur la voie publique.

Offre réservée uniquement aux professionnels. © Würth France - Mark./Com. : L.B. -
Studio : W.F. IN_0224_Dossier_presse_SECUREITE