



Protéger ce qui compte le plus



Dérapages, faux pas, et chutes

Prévention et réponse

Les dérapages, faux pas, et chutes peuvent mener à de blessures sérieuses et des temps perdus dans les lieux de travail. En fait, plus de 42 000 employés canadiens sont blessés chaque année à la suite de chutes. Assurez-vous d'avoir les bons produits pour aider vous et vos employés à prévenir les dérapages, faux pas, et chutes, et à bien répondre lorsque ces incidents surviennent.

Source : Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST)



Dérapages

Cause : planchers mouillés, tapis mal fixés, et planchers glissants

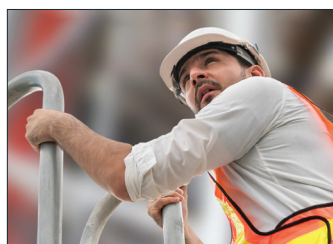
Solution : nettoyer les déversements immédiatement ou indiquer clairement l'endroit du déversement avec une affiche de plancher mouillé, installer des tapis bien fixés, choisir les chaussures appropriées, et établir des normes adéquates de propreté et d'entretien



Faux pas

Cause : passages encombrés, mauvais éclairage, et surfaces inégales de marche

Solution : désencombrer les passages, couvrir les câbles et fils, choisir les chaussures qui font bien, bien éclairer les lieux de travail, et assurer que les surfaces de marche sont plates



Chutes

Cause : passages ou plateformes de travail surélevés, planchers mouillés, et passages encombrés

Solution : rappelez aux travailleurs de porter attention à leurs entourages, marcher à un rythme approprié, et soyez préparé avec le bon équipement

Statistiques reliées

- Environ 18 % des blessures causant des pertes de temps de travail sont le résultat de dérapages, faux pas, et chutes
- 67 % des chutes surviennent au niveau du sol, et 30 % à partir de surfaces élevées
- En Ontario, la demande d'indemnisation moyenne pour accidents de travail est de 11 771 \$

Sources : CCHST, « Workplace Safety & Prevention Services » (WSPS)

Blessures les plus communes

- Entorses, foulures, et fractures
- Ecchymoses et contusions
- Abrasions et lacerations

Source : « Centers for Disease Control and Prevention » (CDC)



Protection contre les dérapages et faux pas

Répondre aux déversements en temps opportun peut aider à prévenir les dérapages, faux pas, et chutes. Ayez sous la main, les trousses à déversements, les déflecteurs de fuites, et des systèmes de vadrouille et assurez-vous que les employés sont formés de façon adéquate.

- Trousses à déversements Brady^{MC} Hazwik^{MC} (19-150-268)
- Déflecteurs à fuites du plafond Justrite^{MC} (19-111-000)
- Systèmes de vadrouille haute performance Rubbermaid^{MC} WaveBrake^{MC} (19-076-528)

Assurez-vous que les employés et les visiteurs sont protégés adéquatement contre les déversements avec les couvre-chaussures comme celles indiquées ci-dessous. Les dispositifs de traction peuvent aussi prévenir les dérapages, offrant une traction améliorée sur les surfaces glissantes.

- Couvre-chaussures AlphaProTech BarrierTech^{MC} UltraGrip^{MC} (19-130-1480)
- Couvre-chaussures AlphaProTech Critical Cover^{MC} AquaTrak^{MC} (19-130-1495)
- Couvre-chaussures AlphaProTech Critical Cover^{MC} SureGrip^{MC} (19-166-975)
- Dispositifs de traction sur glace Ergodyne^{MC} TREX^{MC} 6300 (19-130-5944)



Protection de la tête

Les casques de protection sont des incontournables dans de nombreuses industries et nombreux environnements et peuvent protéger les travailleurs et visiteurs contre les objets qui tombent et autres dangers. Aidez vos employés à prévenir les blessures à la tête avec l'équipement approprié.

- Casque de protection MSA^{MC} V-Gard^{MC} avec fentes ainsi que suspension Fas-Trac^{MC} (18-999-3886)



Protection contre les chutes

Les travailleurs ne risquent pas les chutes seulement au niveau du sol, mais aussi lorsqu'ils montent dans les échelles, travaillent sur des plateformes élevées, ou lors d'opération d'équipement. Les garde-câbles, harnais, et limiteurs de chutes peuvent aider à garder vos employés en sécurité et éviter les blessures sérieuses.

- Garde-câbles Eagle^{MC} de type bosse de vitesse, en polyéthylène (17-988-600)
- Harnais Honeywell Miller^{MC} Revolution^{MC} (14-130-5000)
- Harnais en acier Honeywell Miller^{MC} AirCore^{MC} (19-053-137)
- Limiteur personnel de chutes Honeywell Miller Turbo T-BAK^{MC} avec embrasse (19-066-232)
- Limiteurs de chute personnels Honeywell Miller^{MC} Turbo T-BAK^{MC} (19-034-892)

Visitez fishersci.ca/slips-trips-falls pour explorer ces produits et en savoir davantage au sujet de la prévention et la réponse.

Au Canada

Pour commander en ligne: fishersci.ca

Pour faxer une commande, utilisez le 1-800-463-2996

Pour le service à la clientèle, appelez au 1-800-234-7437

