

Gerin. Un gant de protection ergonomique

☞ Parce qu'1,4 million d'accidents de la main surviennent chaque année (dont un tiers au travail), Gerin a conçu un gant de manutention anticoupure à la fois résistant et ergonomique. Associant du polyester, de la fibre de verre et une enduction en mousse de nitrile, il bénéficie d'une résistance à la coupure de niveau 5. Pour l'abrasion, la déchirure et la perforation, il atteint le niveau 4. Sa forme anatomique permet de conserver une bonne dextérité. Son dos non enduit favorise une bonne aération de la main.



Fiskars. Un désherbeur de pelouse 100 % naturel

☞ Le désherbeur Fiskars est un outil ergonomique qui permet de se débarrasser manuellement des mauvaises herbes présentes sur les pelouses sans avoir à se pencher. À la base du manche, un repose-pieds facilite l'enfoncement des quatre mâchoires en acier inoxydable de part et d'autre de l'adventice. En tirant sur le manche, les mâchoires se referment sur la plante et ses racines et l'arrachent intégralement. Cet outil est disponible avec un manche classique ou télescopique avec une poignée. [P.L.

Normacio. Des clôtures inspirées de la nature

☞ La gamme de clôtures Oobamboo, imaginée par le fabricant Normacio, adopte des barres verticales obliques, qui miment les tiges de bambou pour mieux se fondre dans le paysage. Elle se décline en une grille barreaudée constituée de barres verticales de 25 mm de diamètre, soudées en applique sur les lisses horizontales. Les barreaux sont traversants en haut et en bas. Le treillis soudé Oobamboo, disponible depuis peu, présente, lui, des fils verticaux de 5 mm de diamètre. Les



panneaux, de 2,50 mètres de long, sont disponibles en quatre hauteurs: 1,25, 1,50, 1,75 et 2 mètres. Cette gamme est aussi proposée en portails pivotants et roulants. [P.L.

Imants. Suivi de la compaction des terrains



☞ Le pénétromètre manuel d'Imants, distribué par Hydraparts, permet de suivre les niveaux de compaction dans le sol et notamment dans la zone racinaire. Ce suivi est important

car un sol compacté génère des problèmes de croissance liés au manque d'oxygène qui en résulte. Un jeu de couleurs sur le cadran renseigne rapidement le gestionnaire sur l'état de son sol: au-delà d'une compaction de 20 bars (cercle rouge), une action d'aération doit être effectuée au plus vite. [P.L.

Axe Environnement. Nettoyage chimique de la cuve de fuel

☞ Les bioesters contenus dans le GNR décapent les résidus de fioul accumulés sur les parois et dans le fond de la cuve. Pour éviter de boucher la crépine et les filtres sans recourir à un nettoyage manuel de la cuve, Axe Environnement propose le DKP9, un produit chimique qui élimine les boues, l'eau et les sédiments. Il protégerait aussi la cuve pendant trois ans, contre la prolifération des bactéries mais aussi contre la corrosion. Il s'utilise à raison de 3 litres pour 1000 litres de fuel, le mélange final devant atteindre 50 % de la capacité de la citerne. L'utilisateur devra ensuite consommer le mélange jusqu'à ce que la pompe ne fonctionne plus, puis remplir la citerne avec du GNR. Le fond de cuve composé de fuel et de DKP9 ne pose pas de problème. Ce produit est commercialisé par bidons de 5 litres, à raison de 170 € HT par bidon. Ce type de traitement reviendrait moitié moins cher qu'un nettoyage manuel. [P.L.

