

IBC[®] LONGWALK

IDC®LONGWALK hundeselen er den første ledskånende Y-sele, designet som det ideelle tilbehør til længere ture og afslappede udflugter.

“Vi ønskede at udvikle en ægte fritidssele til hunde, så når du går ud på en lang gåtur eller udflugt og tager vandrestøvler på til din egen sundhed og komfort, kan du også give en lignende form for pleje til din hund ... ”
udtaler Gyula Julius Sebő, direktør og grundlægger af Julius-K9

Videnskabelig forskning har vist, at når hunden går i snor, kan hundens krop såvel som kroppen af den person, der går på hunden, udsættes for tusindvis af vibrationer gennem selen og snoren. Med tiden kan disse mikrovibrationer have en skadelig indflydelse på leddene hos både hunden og ejeren.

IDC®LONGWALK hundeselen blev derfor udrustet med det mikro-vibrationsabsorberende Duo-Flex® system, som er designet til at dæmpe vibrationer, træk og stød og således reducerer disse ubehagelige indvirkninger på hunden og personen. Duo-Flex® systemet beskytter leddene, når snoren strammes, men også når hunden får lov til at løbe frit uden snor.

De specialdesignede funktioner i Duo-Flex® systemet sikrer, at de elastiske elementer træder gradvist i kraft og på en koordineret måde alt efter belastningen. De elastiske elementer i IDC®LONGWALK hundeselen reagerer på hvert trin hunden tager og beskytter leddene i enhver situation.

IDC® LONGWALK
Joint-friendly for the longest journeys

- Duo-Flex® mikro-vibrationsabsorberende system
- Justerbare og åbenbare stropper
 - Selen kan påføres og tages af uden at skulle trækkes ud over hundens ben.
- Brystpude, der kan åbnes med burrebånd
 - Selen kan justeres præcist til kropsstrukturen og størrelsen af hunden
- Kombineret neoprenforing og speciel indvendig forstærkning af selen sikrer perfekt tilpasning og at den holder sin form
- Mulighed for vedhæftning af taske eller lygte
- Reflekterende og fosforiserende elementer øger synligheden
- Super-grip håndgreb sikrer et godt fæste
- Udskiftelig etiket
- Red Dot Pris-vindende design og farvekombinationer